

## Приложение 1.

**Анализ социально-экономического, ресурсного  
и экологического состояния Республики Крым.**

## **1. Анализ текущего социально-экономического положения Республики Крым и оценка потенциала.**

### **1.1. Географическое положение и природно-ресурсный потенциал**

### **1.2. Административно-территориальное устройство**

### **1.3. Производство валового регионального продукта**

### **1.4. Промышленное производство**

### **1.5. Энергетика**

### **1.6. Сельское хозяйство**

### **1.7. Рыбоводство**

### **1.8. Туризм и санаторно-курортный комплекс**

### **1.9. Транспорт**

### **1.10. Строительство**

### **1.11. Водообеспечение**

### **1.12. Жилищно-коммунальное хозяйство**

### **1.13. Экология**

### **1.14. Торговля**

### **1.15. Инвестиционный климат**

### **1.16. Демографическая ситуация**

### **1.17. Рынок труда и доходы населения**

### **1.18. Социальная поддержка населения**

### **1.19. Образование**

### **1.20. Развитие культурной среды и культурного наследия**

### **1.21. Информационное пространство**

## **2. Основные конкурентные преимущества и ключевые факторы развития Республики Крым**

## **3. Основные риски и сдерживающие факторы развития Республики Крым**

### **1. Анализ текущего социально-экономического положения Республики Крым**

#### **1.1. Географическое положение и природно-ресурсный потенциал**

Выгодное экономико-географическое положение Республики Крым обусловлено тем, что регион занимает территорию Крымского полуострова, расположенного на юге Восточной Европы между 44°23'– 46°15' северной широты и 32°29'–36°39' восточной долготы.

Общая площадь Республики Крым 26,1 тыс. кв. км, или 0,16% территории Российской Федерации. Протяженность с запада на восток – 360 км, с севера на юг – 180 км. На юго-западе Республика Крым граничит с городом федерального значения Севастополем, на севере - с Херсонской областью Украины, на востоке

через узкий Керченский пролив (4,5 км) с Краснодарским краем. В Республике Крым преобладают морские границы, протяженность береговой линии составляет около 2500 км.

Крым расположен в широтном поясе Земного шара, отстоящем на равных расстояниях от экватора и Северного полюса. На севере полуостров соединен с материком узким (7-23 км) Перекопским перешейком. С запада и юга полуостров омывают Черное море, с востока - Керченский пролив, а с северо-востока - воды Азовского моря и его залива Сиваш.

Черное море - глубокий (до 2245 м), почти замкнутый, овальной формы, водоем. По площади своей водной поверхности (413,5 тыс. кв. км) эта плоскодонная котловина более чем в 15 раз превосходит площадь Крымского полуострова.

Азовское море, наоборот, очень мелководно. Наибольшая глубина его не превышает 13,5 м. Намного уступает оно Черному морю и по площади (37,6 тыс. кв. км).

Климат Крыма определяется его географическим положением, рельефом и влиянием омывающих полуостровов морей. Для него характерно обилие солнечных дней (2180-2470 часов в год), но вместе с тем для большинства районов отмечается недостаток влаги. Климат северной равнинной части Крыма умеренно-континентальный с короткой малоснежной зимой и умеренно жарким засушливым летом, на юго-восточном берегу имеет черты субтропического средиземноморского.

Рельеф полуострова представляет собой три неравные части: Северо-Крымская равнина с Тарханкутской возвышенностью (около 70% территории), Керченский полуостров и горный Крым, простирающийся тремя грядами на юге.

Равнинный Крым расположен на платформенной структуре (Скифская платформа) и характеризуется относительной геологической устойчивостью и доступностью для хозяйственного использования.

Равнинная часть занимает 78 % территории полуострова. Равнины Северного Крыма преимущественно низменные, с высотами до 30 м. Наиболее благоприятны для сельского хозяйства равнины центральной части Крыма, а также Тарханкутского и Керченского полуостровов (до 90% заняты сельскохозяйственными угодьями).

Горный Крым (22 % территории) является частью альпийской складчатой области и отличается повышенной тектонической активностью. Из-за небольшой высоты горы усиливают лечебное значение воздуха климатических курортов. В горах легче поддаются лечению сердечно-сосудистые, нервные заболевания и туберкулез.

В Крыму имеется 3 артезианских бассейна: Северо-Сивашский, Белогорский, Альминский, используемые для питьевого водоснабжения. В некоторых районах имеются минеральные и термальные воды, используемые в рекреационных и бальнеологических целях. Большинство рек Крыма относятся к малым рекам. В силу природных особенностей Крым обеспечивает свои потребности в воде за счет собственных ресурсов только на 16,5%. По

количеству местных водных ресурсов (речные и подземные воды) Крым относится к наименее обеспеченным регионам южных территорий бывшего СССР.

Лесами покрыто примерно 12% территории полуострова. Из 21 – 11 природных парков, в том числе Алушкинский, Гурзуфский, Ливадийский, Массандровский, Форосский объявлены памятниками садово-парковой культуры и искусства. Площадь объектов природно-заповедного фонда составляет примерно 8,5% площади Крыма. Имеется 196 объектов природно-заповедного фонда общей площадью свыше 220,0 тыс. га.

Пограничное и полуизолированное положение Крыма обеспечивает его большое флористическое разнообразие. Крым – один из восьми европейских регионов, признанных МСОП мировыми центрами разнообразия растений. Современная флора полуострова насчитывает 2775 видов высших растений, из них 10% эндемичны.

Почвенный покров сильно дифференцирован в связи с различиями рельефа, климата и растительного покрова. Для каждой физико-географической области характерны свои виды почв: в Присивашье преобладают солонцеватые и солонцовые почвы; южнее, в равнинной части полуострова, – каштановые и так называемый южный чернозем (тяжелосуглинистый и глинистый с подстилающими лессовидными породами); на яйлах сформировались горно-луговые и горные черноземы; на склонах Главной гряды, покрытых лесами, распространены бурые горно-лесные почвы; для Южного берега и частично – юго-западной части Крыма свойственны особые коричневые почвы, сходные с субтропическими красноземами.

Черноземы – наиболее распространенные зональные почвы Крыма. Они развиты в степном и отчасти в предгорном районах и составляют свыше 1100 тыс. га, или более 45% площади полуострова. Свыше 75% их площади распахано.

Нерациональное регулирование водного режима орошаемых почв привело к их существенной деградации вследствие вторичного засола (9,1% площади сельхозугодий), осолонцевания (36,8%). Чрезмерная распаханность земель привела к интенсивному разрушению почвенного покрова. Общая площадь дефляционно-опасных земель сельскохозяйственного назначения составляет порядка 1200 тыс. га (66,4% общей площади сельхозугодий), в том числе на орошении – 260 тыс. га. Доля сельхозугодий, которые подвергнуты ветровой эрозии, – 11,3%. Смыв почв, вследствие водной эрозии прослеживается почти на 15% площади земель сельскохозяйственного назначения (250-300 тыс. га). Таким образом, общая площадь эродированных земель представляет около одной трети сельхозугодий.

В Крыму разведано 367 месторождений полезных ископаемых, в т. ч. 40 комплексных. В эксплуатации находится 196 месторождений. В структуре минерально-сырьевой базы преобладают месторождения строительного минерального сырья – 158, в том числе пильных известняков - 100 (общий запас – 330,0 млн. куб. м), камня строительного – 29 (154,1 млн. куб. м), карбонатное сырье для обжига на известь – 7 (112,5 млн. т), цементное сырье – 5 (3 находится

в промышленной эксплуатации – Бахчисарайское, Бахчисарайское-2, Баксинское). На территории республики расположены источники пресных и минеральных подземных вод, термальных вод, углеводородов, лечебной грязи, металлургического сырья, глины. Также Крым известен проявлениями сердоликов, агатов, парчовой и пейзажной яшмы, ювелирного гагата.

Основу топливно-энергетического сырья составляют углеводороды: нефть, природный газ и газовый конденсат. На территории полуострова расположены 43 месторождения углеводородов, из которых 15 – на шельфе Черного и Азовского морей (общий запас природного газа 50,9 млрд. куб. м), 20 – на суше (запасы свободного газа 16,4 млрд. куб. м), а также 13 нефтяных, нефтегазовых и газонефтяных месторождений (запасы 10,7 млн. тонн).

Кроме того, на территории Республики Крым и на шельфе учитываются 48 нефтегазовых перспективных объектов с ресурсами свободного газа 337,7 млрд. куб. м.

В недрах Крымского полуострова содержатся промышленные месторождения железной руды, богатой высоким (1-2%) содержанием в ней марганца.

Географо-климатические характеристики региона, а также богатое историческое и культурное наследие определяют Крым как выдающуюся курортно-туристскую зону, а его стратегическое положение в Черноморском регионе придает Крыму огромное экономическое и военно-политическое значение.

Вместе с тем, в последние годы усложняется экологическая ситуация на полуострове, усиливается техногенная нагрузка на окружающую природную среду промышленных зон Крыма.

Нерационально используется существующий природно-ресурсный потенциал - рекреационный, биоклиматический, минерально-сырьевой, энергетический, прежде всего в сфере применения нетрадиционных источников возобновляемой энергии (ветровой, солнечной, геотермальной); отсутствуют системные природоохранные меры по сохранению уникальной флоры и фауны Крыма, природных ландшафтов.

Обостряется проблема эрозии земель, угрожающий характер приобретают оползневые и абразионные процессы, разрушающие береговую линию, в особенности в прибрежной рекреационной зоне, повышается уровень загрязнения поверхностных и подземных вод, в результате чего под угрозой оказываются многочисленные санаторные комплексы, жилые дома, инженерно-транспортные коммуникации и сооружения.

Особо остро стоит проблема утилизации бытовых отходов. Не системными являются меры по очистке прибрежных территорий и акватории моря от боеприпасов и созданию условий для безопасного освоения данных территорий и акватории.

Неблагоприятные природные процессы, усиленные воздействием антропогенного фактора, осложняют экологическую обстановку, делают невозможным комплексное и рациональное использование природных ресурсов с точки зрения перспектив рационального, устойчивого хозяйствования, могут

вызвать сокращение продолжительности курортного сезона и рекреационного потока.

## **1.2. Административно-территориальное устройство**

Административно-территориальными единицами Республики Крым являются 11 городов республиканского значения и 14 районов.

Территория Республики Крым разделена на 16 городов и 14 районов, 243 сельских совета, 1019 населенных пунктов, из них 72 – городских и 947 – сельских.

Экономическая специализация хозяйства административно-территориальных единиц Республики Крым определяется спецификой размещения продуктивных сил полуострова:

рекреационная специализация (гг. Ялта, Алушта, Евпатория, Саки - в совокупности более 54% рекреационных учреждений Республики Крым);

сельскохозяйственная специализация (Красногвардейский, Джанкойский, Симферопольский районы - в совокупности около 40% произведенной сельскохозяйственной продукции республики);

промышленная специализация (гг. Симферополь, Красноперекоск, Армянск, Керчь, Феодосия - в совокупности свыше 60% объема промышленной продукции республики);

транспортные центры (железнодорожные - гг. Джанкой, Симферополь, Феодосия, Керчь; автомобильные - гг. Красноперекоск, Джанкой, Симферополь, Керчь; воздушные - г. Симферополь; морские - гг. Евпатория, Ялта, Феодосия, Керчь).

Наиболее крупными городами Республики Крым по состоянию на 1 января 2015 г. являются: Симферополь (352,7 тыс. человек), Керчь (147,7 тыс. человек), Ялта (134,3 тыс. человек), Евпатория (119,8 тыс. человек), Феодосия (101,2 тыс. человек), Алушта (52,5 тыс. человек), Джанкой (38,7 тыс. человек), Судак (32,5 тыс. человек), Красноперекоск (26,3 тыс. человек), Саки (25,2 тыс. человек), Армянск (24,4 тыс. человек).

Неравномерность природно-ресурсного, производственного и социального потенциала территорий, а также их экономическая специализация и уровень развития инфраструктуры стали причиной наличия существенной дифференциации в уровне социально-экономического развития административно-территориальных единиц Республики Крым. В свою очередь, диспропорциональность социально-экономического развития территорий полуострова усиливается экономической отсталостью проблемных районов, обуславливает дотационность бюджетов и обостряет социальную ситуацию.

## **1.3. Производство валового регионального продукта**

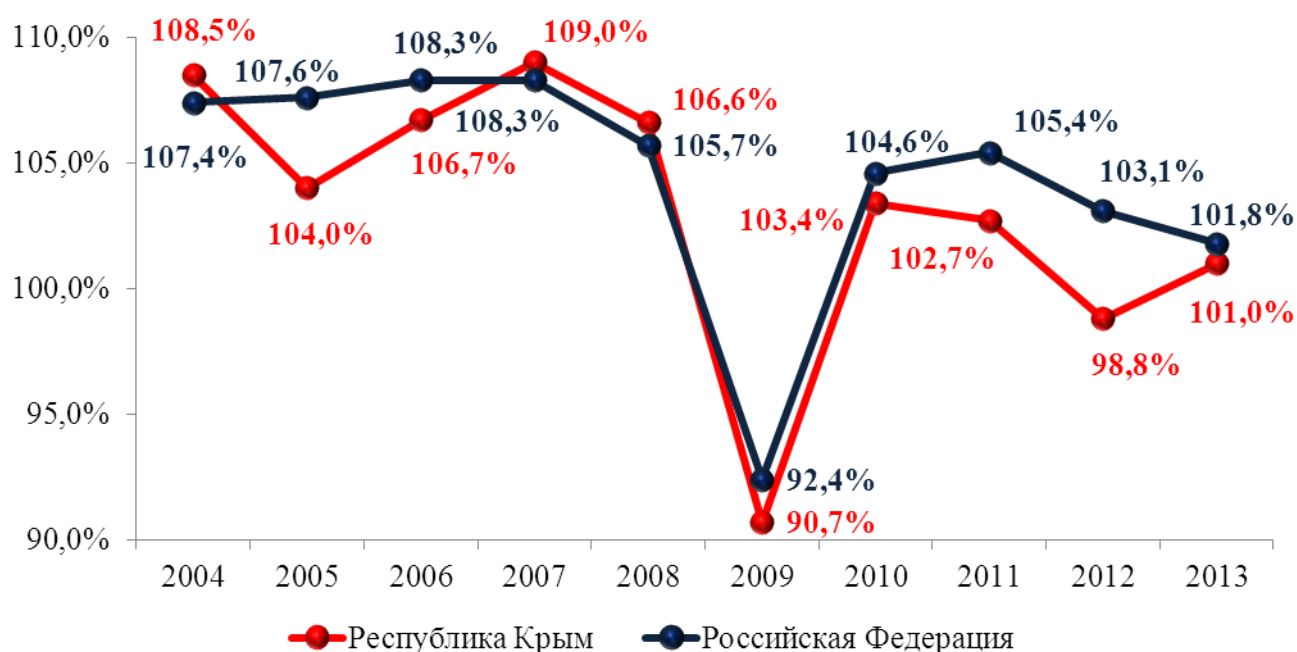
Индекс физического объема валового регионального продукта (ВРП) Республики Крым по итогам 2013 года составил 101,0% к предыдущему году.

Объем валового регионального продукта Республики Крым за 2013 год оценивается в 181 млрд. рублей.

Объем ВРП на душу населения в 2013 году составил 92,4 тыс. рублей, что в 4,1 раза ниже, чем в среднем по субъектам Российской Федерации за аналогичный период (376,4 тыс. рублей), и превышает показатели только Чеченской Республики (88,5 тыс. руб.).

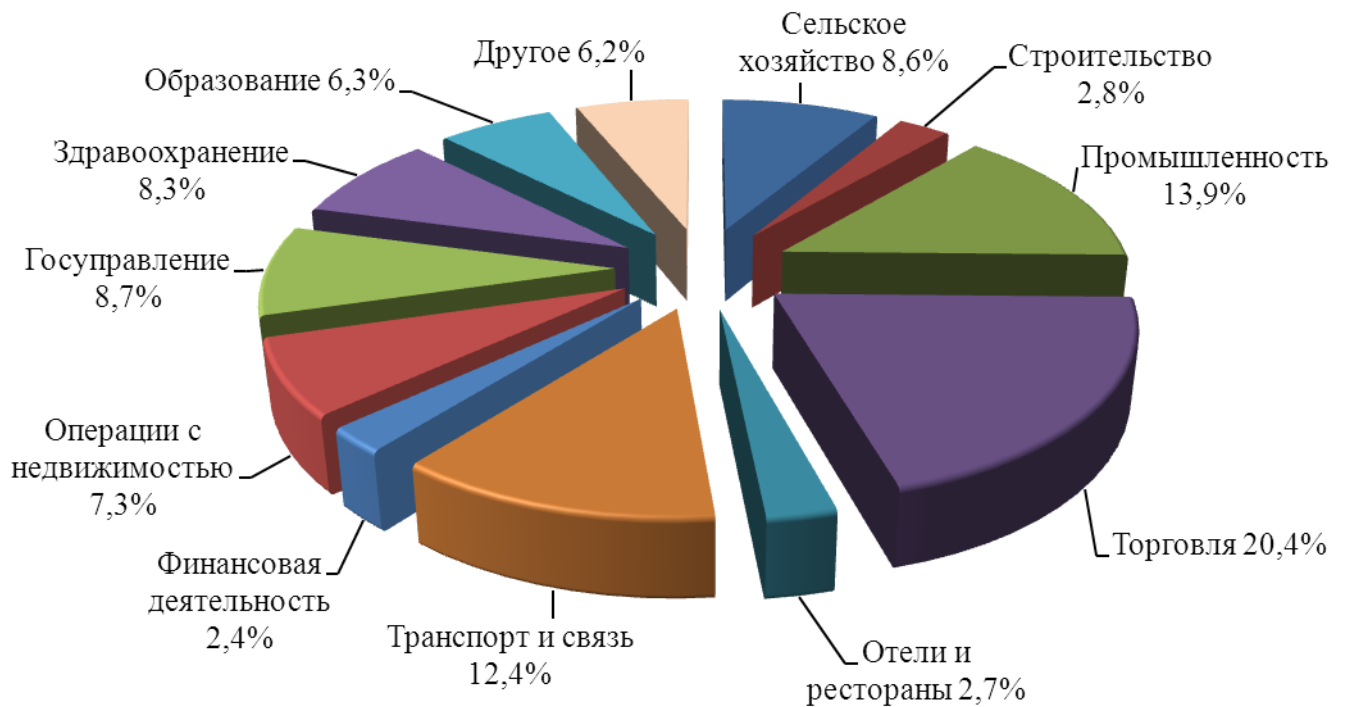
Необходимо отметить, что экономика республики в предкризисный период заметно росла с темпом в 6-7%, однако после кризиса стабильный рост так и не восстановился, оставаясь на уровне в среднем 2-3% со спадом на 1,2% в 2012 году. В целом по Российской Федерации отмечались схожие тенденции, при этом в посткризисный период развитие экономики было более интенсивным (прирост ВРП 3-5%) с незначительным замедлением в 2013 году до 101,8%, а показатели Южного федерального округа, наиболее приближенного по своим географическим, климатическим и экономическим условиям к Республике Крым, превысили среднероссийские значения.

Динамика индекса ВРП Республики Крым



Экономика Республики Крым достаточно диверсифицирована, в ней широко представлены промышленность, сельское хозяйство и сфера услуг. В сфере материального производства (промышленность, сельское хозяйство, строительство) задействовано почти 33% от общего числа занятых и на их долю приходится 25,3% ВРП. При этом вклад в ВРП промышленности в 1,6 раза превышает долю сельского хозяйства при значительно (в 2,2 раза) меньшем количестве занятых. Всего в сфере материального производства в 2013 году работало 300 тыс. человек.

### Структура ВРП Республики Крым по видам экономической деятельности



Заметно развит в Республике Крым сектор услуг, тесно связанный с туризмом, вклад торговли и ресторанно-гостиничного бизнеса в ВРП 23,1%, при числе занятых 29,7%, что сопоставимо с занятостью в сфере материального производства (32,9%).

Необходимо также учесть, что сельское хозяйство, пищевая промышленность, частично и строительство также во многом ориентированы на туристический поток. По отраслевой структуре ВРП сложно оценить влияние туризма на экономику республики, потому что деньги потраченные туристом распределяются по разным секторам экономики: отели и рестораны, сельское хозяйство, пищевая промышленность (покупка продуктов), потребление электроэнергии, воды и тепла, потребление услуг: торговля, транспорт, здравоохранение (лечебный туризм), прочих услуг. Однако эти отрасли в совокупности составляют более 50% экономики Крыма и обеспечивают занятость почти 70% экономически активного населения.

Если один турист за время своего пребывания оставляет в Крыму от 15 до 30 тыс. руб., то при турпотоке в 6 млн. человек (оценка количества туристов за 2012 год), в экономику республики вливается 90 – 180 млрд. рублей. При этом туристические деньги являются аналогом экспорта, поскольку приходят из-за границ Республики Крым. Такие оценки показывают огромную важность туризма для экономики Крыма, хотя необходимо отметить, что часть этого сектора находится в тени и не отражается в ВРП Крыма.

Низкий уровень ВРП Республики Крым обусловлен тремя факторами:

1. Низким уровнем цен на продукцию, произведенную в Крыму и на Украине, низким уровнем зарплат и, соответственно, низким уровнем потребления населения Крыма. Присоединение к Российской Федерации через



определенное время поднимет уровень цен и зарплат, что даже при прежнем уровне потребления даст «технический» прирост ВРП не менее, чем на 30-40%.

2. Высокой долей теневой экономики, связанной, в первую очередь, с туризмом. Туристический сектор приносит в Крым очень большой поток наличных денег, сравнимый объемом реализации промышленной продукции. Большая часть этих денег вращается в теневом секторе, связанном со сферой услуг, пищевой промышленностью и сельским хозяйством. Однако, в конечном счете, приток денег от туризма, проявляется в поддержке и развитии сферы услуг.

3. Низким уровнем развития экономики, которая существенно деградировала за постсоветский период, что отразилось на заметном спаде сельскохозяйственного производства, устаревании туристической инфраструктуры, слабом развитии промышленности.

#### **1.4. Промышленное производство**

Промышленный комплекс Республики Крым – ведущий сектор экономики региона, доля в валовом региональном продукте которого составляет 13,9%. Основу промышленности составляют пищевая, химическая промышленности, машиностроение, в том числе судостроение, а также поставка электроэнергии, газа, пара и кондиционированного воздуха.

Конкурентоспособность промышленного комплекса республики ограничена ориентацией на использование преимуществ экспортно-сырьевого направления (химическая), монопольного положения предприятий на локальных (местных) рынках (перерабатывающая, пищевая промышленность); гарантированного спроса теневого сектора рекреационных услуг и домашних хозяйств на строительные услуги и материалы и другое.

Ситуацию усложняют устаревшая материально-техническая база, высокий уровень изношенности основных производственных фондов и устаревшие технологии; высокие показатели энерго- и ресурсоемкости промышленного производства; доминирование производства сырья, полуфабрикатов и продукции промежуточного потребления; низкий уровень товарной диверсификации промышленного производства. Неудовлетворительным остается уровень внедрения энергосберегающих технологий, технологических инноваций и мер по экологизации производства на промышленных предприятиях Республики Крым.

Значительными являются противоречия между развитием промышленности, вызывающей загрязнение окружающей природной среды, и развитием санаторно-курортного и туристского комплексов и сельского хозяйства, требующих соблюдения чистоты окружающей природной среды, обусловленные применением в промышленности экологически агрессивных, устаревших и ресурсоемких производств, которые усиливают антропогенное влияние на окружающую среду и выводят земли из сельскохозяйственного и рекреационного использования, а также диспропорциями развития промышленного комплекса, которые заключаются в повышенном удельном весе производств добывающей, химической и машиностроительной отраслей.

В период 2009-2013 годов в промышленности Крыма наблюдался восстановительный рост, объёмы реализации промышленной продукции выросли более чем в 2 раза (по итогам 2013 года было реализовано промышленной продукции на сумму 89,8 млрд. руб.).

Однако уже в 2013 году проявилась тенденция к замедлению темпов роста промышленного производства. На предприятиях отрасли наметились проблемы, связанные с сокращением спроса на внешних рынках, высокими энергозатратами, необходимостью модернизации производства для поддержания высокого уровня конкурентоспособности продукции.

По итогам 2013 года в Республике Крым объем промышленного производства увеличился к 2012 году лишь на 0,8%. Динамичное развитие продемонстрировала добывающая отрасль (123,7% к 2012 году), что связано со значительным ростом добычи газа, благодаря вводу в эксплуатацию новых месторождений.

В 2014 году перед предприятиями промышленного комплекса Республики Крым возник ряд новых общих проблем, среди которых наиболее существенными стали: потеря традиционных рынков сбыта, сырья и материалов; проблемы со стабильной поставкой электроэнергии и воды; логистические проблемы, связанные с фактической транспортной блокадой; многомиллионные потери предприятий-экспортеров из-за невозврата НДС со стороны государственного бюджета Украины; недоступность кредитных ресурсов, и, как следствие, острая нехватка оборотных средств у большинства предприятий и другие проблемы.

Несмотря на объективные трудности, предприятия отрасли смогли в кратчайшие сроки переориентироваться на российский рынок, благодаря чему по итогам работы за 2014 год объем промышленного производства сократился незначительно - на 9,9%. При этом, к концу года наметился прорыв в работе отрасли. Уже в ноябре по сравнению с октябрём отмечен прирост промышленного производства на 7,4%, а в декабре - на 19,1%. В том числе, пищевая промышленность нарастила объёмы производства на 21,4%, химическая - на 5,1%, поставка электроэнергии, газа, пара и кондиционированного воздуха – возросла на 7,2%.

В 2014 году объем реализованной промышленной продукции составил 68,0 млрд. руб.

В промышленном производстве Республики Крым сосредоточено более 2 тысяч крупных, средних и малых предприятий, включая индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в промышленной сфере и имеющих наемных работников. В отрасли занято порядка 100 тыс. человек.

Территориальное распределение промышленного потенциала в Республике Крым неравномерно, что обусловлено различиями в обеспеченности ресурсами. Промышленные предприятия сконцентрированы в городах Симферополь, Армянск, Красноперекоск, Керчь, Феодосия, Евпатория, а также Бахчисарайском и Красногвардейском районах.

Основными отраслями промышленности Республики Крым являются:

- производство пищевых продуктов, напитков и табачных изделий – доля в общем объеме промышленного производства составляет 27,7%;
- производство химических веществ и химической продукции – 16,1%;
- добывающая промышленность и разработка карьеров – 10%;
- машиностроение – 11%;
- поставка электроэнергии, газа, пара и кондиционированного воздуха – 26,9%.

### Структура реализованной промышленной продукции за 2014 год, %



В общем объеме экспорта товаров Республики Крым доля промышленной продукции в 2013 году составила 97,7% (883,8 млн. \$), из которых 36% - продукция химической отрасли. В 2014 году доля промышленной продукции в общем объеме экспорта товаров составила 72,3% (106,9 млн. \$), из которых 70% - продукция химической отрасли.

### Добывающая промышленность

Развитие добывающей промышленности Республики обусловлено как экстенсивными факторами (ввод новых скважин на Одесском газовом месторождении), так и интенсивными (дообустройство действующих Архангельского газового и Штормового газоконденсатного месторождений, капитальный ремонт скважин Голицынского газоконденсатного месторождения).

#### • Добыча газа и газоконденсата

Республика Крым обладает значительным потенциалом по наращиванию добычи углеводородного сырья.

На территории полуострова и прилегающих территориях разведано 43 месторождения углеводородов (17 - расположены на шельфе Черного и Азовского морей). По оценке экспертов эти запасы составляют около 1,6 млрд. тонн условного топлива или 1,5 трлн. куб.м в газовом эквиваленте. Треть донных

запасов нефти, газового конденсата и природного газа приходится на мелководье.

Бюджетообразующим предприятием республики является ГУП РК «Черноморнефтегаз», которое самостоятельно проводит разведку, освоение и разработку месторождений нефти и газа в крымском секторе Чёрного и Азовского морей, подготовку углеводородного сырья, его транспортировку и хранение, а также осуществляет бесперебойное снабжение природным газом потребителей Крыма.

Потенциальные начальные добываемые ресурсы углеводородов акваторий Черного и Азовского морей в зоне ответственности ГУП РК «Черноморнефтегаз» оценивались в 2,3 млрд. т условного топлива, в том числе:

- газа свободного — 1702,7 млн. т у.т. (73% всей ресурсной базы);
- газа растворенного — 182,8 млн. т у.т. (8%);
- нефти — 256,6 млн. т у.т. (11%);
- газового конденсата — 182,0 млн. т у.т. (8%).

Степень освоения начальных ресурсов углеводородов составляет 3,3%, общая площадь перспективных объектов — 123,5 тыс. кв. км.

Азовское море (17,4% всей ресурсной базы углеводородов): степень освоения начальных ресурсов углеводородов — 3,4%. Первоочередные объекты для проведения геологоразведочных работ — Восточно-Бирючья, Северно-Бирючья, Западно-Булганакская, Морская, Мысовая и Обручева.

Глубоководная часть Черного моря (42,3%): степень освоения начальных ресурсов углеводородов составляет 0%. Первоочередные объекты — структуры Палласа, Морская, Тетяева, Андрусова, Шатского, Форосский объект.

Прикерченский шельф (11,1%) – наименее изученный среди трех приоритетных для «Черноморнефтегаза» регионов (залегание ресурсов на глубине 30-500м). Открыто одно нефтяное месторождение — Субботинское, которое находится в стадии геологического изучения и на начале обустройства. Степень освоения начальных ресурсов углеводородов составляет 1,1%. Первоочередные объекты — Глубокая, Южно-Керченская, Абиha, Палласа, Якорная, Моряна, Лычагина, Союзная.

Северо-западный шельф (27,0%) – регион основной производственной деятельности ГУП РК «Черноморнефтегаз» по добыче природного газа и газового конденсата. Степень освоения начальных ресурсов углеводородов составляет 10%. Первоочередные объекты — Осетровая, Мирная, Волшебная, Рифтовая, Зональная, Прибойная, Западно-Меловая и Кулисная II.

Материковая территория (2,2%) – 26 месторождений углеводородного сырья. В опытно-промышленной разработке находятся все 4 нефтяные месторождения.

**Ресурсная база углеводородов акваторий Черного и Азовского морей,  
млн. т у.т.**

	<b>Газ свободный</b>	<b>Газ растворенный</b>	<b>Нефть</b>	<b>Газовый конденсат</b>
<b>Всего</b>	<b>1702.7</b>	<b>182.8</b>	<b>256.6</b>	<b>182</b>
Азовское море	386.4	1.6	9.3	16
Черное море, в т.ч.:	1316.3	181.2	247.3	166
- глубоководная часть	695.98	75.6	98	134.4
- Прикерченский шельф	66.1	76.1	115.3	6.7
- Северо-западный шельф	554.22	29.5	34	24.9

В акваториях Черного и Азовского морей находится 58 выявленных перспективных объектов, 37 объектов подготовлены к глубокому бурению и 87 прогнозных.

Потенциальные газовые ресурсы республики составляют около 500 млрд. куб.м газа. Однако с имеющимися технологиями в год можно добывать только 2% потенциальных запасов, что составляет около 10 млрд. куб.м.

На балансе ГУП РК «Черноморнефтегаз» находится 17 месторождений, из которых 11 газовых, 4 газоконденсатных и 2 нефтяных. Суммарные запасы всех месторождений составляют: по природному газу – 58,56 млрд. куб. м, по газовому конденсату – 1231 тыс. т, по нефти - 2530 тыс. т.

В 2014 году ГУП РК «Черноморнефтегаз» добыто 2 млрд.куб.м природного газа (99% - морская добыча). В настоящее время на разработке находятся следующие месторождения:

➤ Штормовое газоконденсатное месторождение. Действующий фонд - 30 скважин. Общие остаточные запасы газа месторождения – 10 358 млн.м3. Общие остаточные запасы конденсата - 1 661 тыс. т.

➤ Голицынское газоконденсатное месторождение. Действующий фонд - 27 скважин. Общие остаточные запасы газа – 5 026 млн.куб.м. Общие остаточные запасы конденсата - 158 тыс. т.

➤ Архангельское газовое месторождение. Общие остаточные запасы месторождения газа – 5 245 млн.куб.м.

➤ Одесское газовое месторождение. Действующий фонд - 12 скважин. Остаточные запасы газа - 20,0 млрд.м3. Обустройство данного месторождения - основной инвестиционный проект в 2015 году. Максимальный уровень добычи в 1,45 млрд. куб.м планируется достичь в 2017 году.

➤ Восточно-Казантипское газовое месторождение. Действующий фонд - 1 скважина. Общие остаточные запасы газа месторождения – 1420 млн.куб.м.

➤ Северо-Булганакское газовое месторождение. Действующий фонд - 1 скважина. Общие остаточные запасы газа месторождения - 794 млн.куб.м.

План добычи природного газа ГУП РК «Черноморнефтегаз»:

- 2015 год – 2050,0 млн. м3 (рост к предыдущему году на 3,4%);
- 2016 год – 2100,0 млн. м3 (2,4%);
- 2017 год – 2200,0 млн. м3 (4,8%).

В развитие топливно-энергетического комплекса в 2013 году было вложено 50% всех капитальных инвестиций в республике. Это позволило получить серьезный импульс развития отрасли. Добыча природного газа в 2014 году в сравнении с 2010 годом увеличилась на 88,2%, или на 926,5 млн. куб. м (2010 год – 1 050,5 млн. куб. м, 2014 год – 1 977,0 млн. куб.м).

Объем добычи газового конденсата в 2014 году составил 63,5 тыс. т, что на 10,0% меньше, чем в 2010 году. Падение объемов добычи газового конденсата связано с выработкой ресурса на Штормовом газоконденсатном месторождении.

Дальнейшая перспектива наращивания объемов морской добычи углеводородов Черного и Азовского морей связана с объемами финансирования геологоразведочных работ для наращивания ресурсной базы. Годовой объем финансирования должен составлять не менее 1,0 млрд. руб.

#### • Добыча нефти

В настоящее время нефть в Крыму добывается в небольших объёмах. Добыча нефти в 2014 году составила 9,4 тыс. т, что на 26,0% меньше, чем в 2010 году. Падение связано с технологической приостановкой деятельности из-за проведения текущего ремонта скважин на Акташском нефтяном месторождении.

По оценочным данным, ресурсная база нефти в акваториях Черного и Азовского морей составляет 256,6 млн. т условного топлива.

Основными факторами, препятствующими развитию добычи нефти и газа могут стать:

- дефицит инвестиций для развития добычи и организации сбыта;
- относительно высокая себестоимость добычи газа на шельфе;
- падение мировых цен на нефть и газ, что может сделать невыгодной добычу на шельфе и ограничить экспортный потенциал отрасли.

Экспортный потенциал газовой отрасли оценивается в 7-8 млрд. куб.м в год, что является весьма ощутимым объёмом с перспективой выручки порядка 2,5-3,0 млрд. \$.

Добыча нефти при условии разработки доказанных запасов может составить около 0,5 млн. тонн ежегодно, при объёме реализации порядка 150-250 млн. \$.

#### • Добыча строительных материалов

Прочая добывающая промышленность Крыма базируется на месторождениях строительных материалов (известняки, глины, суглинки, порфириды, плагиограниты, инкерманский камень), а также марганца, способных в сумме дать увеличение стоимости производимой продукции с 15-20

до 200-300 млн. \$.

Территория Республики Крым характеризуется значительными запасами строительного минерального сырья: камень строительный, камень облицовочный, камень пильный, сырье цементное, мергель, гипс и ангидрит, песок, керамзитовое и стекольное сырье.

В последние годы в Республике Крым значительно расширилась номенклатура строительной продукции: мелкие бетонные блоки, стеновые блоки из природного камня, гранитные плиты, керамзит, гравий и т.д.

Сырьевая база региона позволяет наращивать мощности по производству цемента, стеновых материалов, железобетонных конструкций и изделий, щебня, песка.

По состоянию на 01 января 2015 года оперативным балансом запасов Республики Крым на территории полуострова учтено 279 месторождений по 24 видам полезных ископаемых, в том числе для производства строительных материалов – 178, или 63,8%.

В настоящее время в разработке находятся 135 месторождений, еще 20 готовятся к эксплуатации.

В качестве цементного сырья в Крыму используются мергель и суглинки, запасы которых в количестве 171,9 млн. т сосредоточены в Бахчисарайском комплексном месторождении.

В качестве сырья для строительной керамики используются преимущественно глины, имеющие широкое распространение на полуострове. Учтены 4 месторождения с разведанными запасами: глины кирпично-черепичной – 23,4 млн. куб. м, глины аргиллитоподобной – 6,4 млн. куб. м, суглинков – 3,2 млн. куб. м. Эксплуатируются 3 месторождения – Марьинское, Керченское и Феодосийское. Добываемые глины используются для производства строительного кирпича.

Сырьем для производства строительного камня (бута, щебня, крошки, искусственного песка) являются карбонатные и изверженные горные породы. Карбонатные породы широко распространены. Учтены 24 месторождения известняка с разведанными запасами 122,0 млн. куб. м и предварительно разведанными в количестве 25,6 млн. куб. м.

Изверженные горные породы представлены диоритами, диабазами, диабазовыми порфиритами и плагиогранитами, распространены они весьма ограниченно. Большая часть тел этих пород сосредоточена в районах между г. Алуштой и пгт. Гурзуф, к югу и юго-востоку от г. Симферополя, в долинах рек Салгирка, Альма и Бодрак. Они слагают небольшие тела в виде лакколитов, пластовых залежей и штоков. Разведаны 6 месторождений изверженных горных пород с общими запасами 33,0 млн. куб. м. Кроме того, разведано 1 месторождение песчаника Бугаз на территории земель г. Судак. Всего в Крыму выявлены 31 месторождения строительного камня с общими запасами 180,6 млн. куб. м. Разрабатываются 16 месторождений.

В строительстве широко применяются стеновые блоки и камни из горных пород – пильных известняков. Разведаны 111 месторождений известняка, 44 из которых находятся в эксплуатации и еще 8 подготавливаются к

промышленному освоению.

Значительные запасы известняков Краснопартизанского месторождения могут служить базой для строительства цементного завода. Необходимый объем инвестиций оценивается в размере 430 млн. \$.

Сырьем для производства керамзита служат глинистые породы. Разведаны 4 месторождения с общими запасами 28,5 млн. куб. м. Не разрабатываются, в связи со снижением доли использования данного сырья в современных строительных технологиях.

Пески, пригодные для строительства, вне пляжей не имеют широкого распространения. Наибольший интерес имеют морские и озерные пески. Разведаны 9 месторождений строительных песков, из них разрабатываются 4 месторождения.

Разведанные запасы песчано-гравийной смеси в количестве 3,5 млн. куб. м. сосредоточены в районе оз. Сасык-Сиваш.

Разведаны: Экельджи-Элинское месторождение гипса с запасами 2,1 млн. т и два месторождения строительного мергеля: Барасханское с запасами 661 тыс. т и Феодосийское с запасами 861 тыс. т.

Сырьевую базу облицовочных материалов составляют 2 месторождения: Белинское (Ленинский район), представленное мшанковыми рифогенными известняками, и Биюк-Янкойское (Симферопольский район) мраморовидных известняков. Запасы их значительны, около 3,55 млн. куб. м. Однако разработка этих месторождений практически не ведется. Для активизации разработки этих месторождений, необходимо привлечение заинтересованных инвесторов.

Предполагается создание планировочной основы для рационального использования минерально-сырьевой базы строительного комплекса, которая послужит толчком для развития добывающей промышленности и должна содержать свободную карту месторождений строительных материалов и карту прогнозных запасов минерального сырья порайонно с учетом экономических потребностей Республики Крым. Наличие такой сводной информации послужит основой для рационального использования минерально-сырьевой базы строительного комплекса Республики Крым, что в свою очередь повлечет за собой рациональное размещение производств строительных материалов, изделий, конструкций вблизи расположения общераспространенных полезных ископаемых и улучшит инвестиционную привлекательность Республики Крым.

### **Перерабатывающая промышленность**

#### **• Пищевая промышленность**

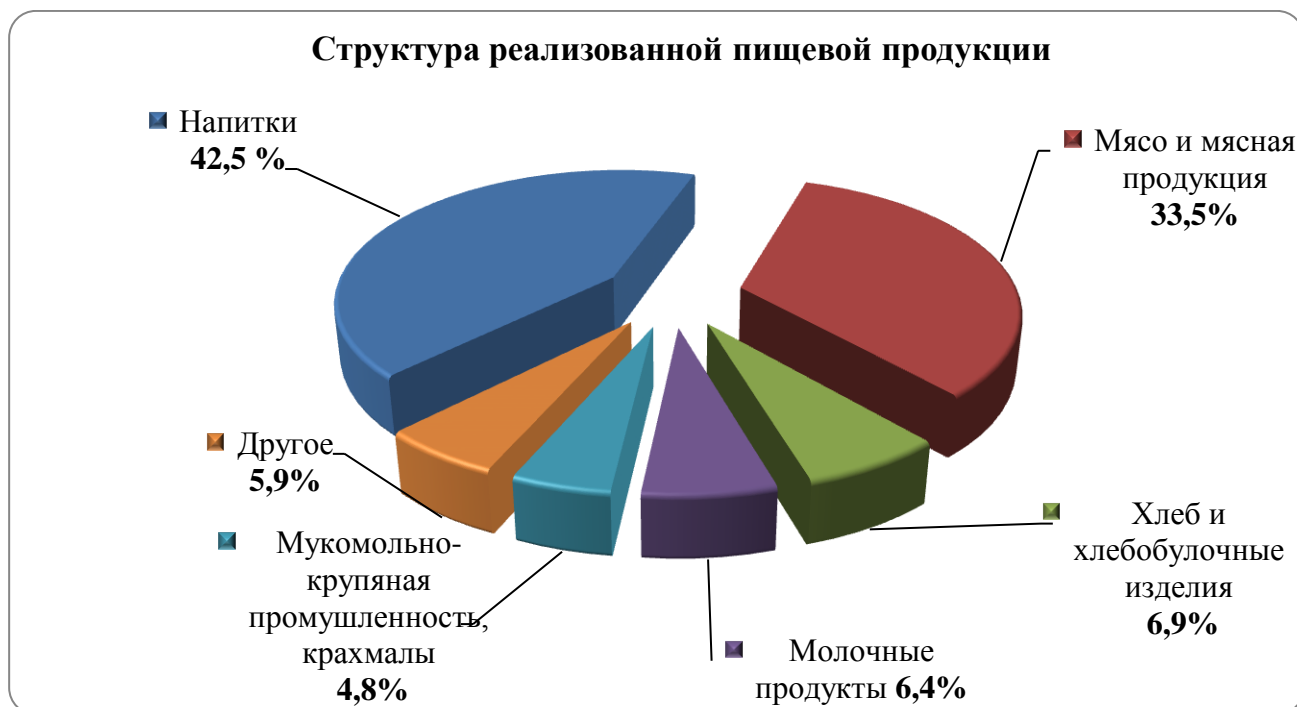
Природно-климатические особенности полуострова обусловили развитие таких перспективных для экономики региона видов экономической деятельности, как производство алкогольных и безалкогольных напитков, консервов, мясной продукции, хлебобулочной продукции, молочной продукции.

Пищевая промышленность формирует около 30% в общепромышленном производстве Республики Крым, являясь ведущей промышленной отраслью хозяйства региона. Сумма реализации пищевой продукции за 2014 год составила 18,8 млрд.руб.

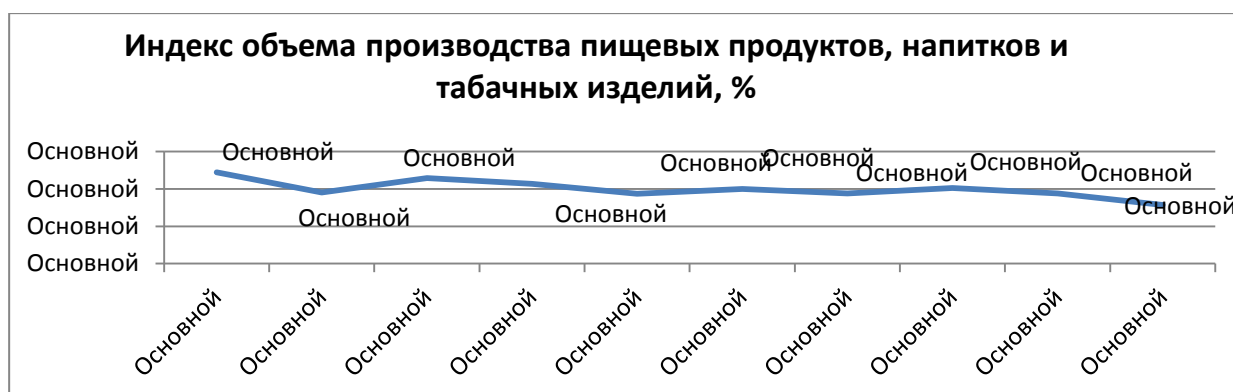


В отрасли сосредоточена пятая часть всех промышленных предприятий республики, в которой занято более 13 тыс. человек.

В структуре реализованной продукции отрасли наибольший удельный вес занимают напитки (42,5%), мясо и мясная продукция (33,5%).



С 2009 по 2014 годы наблюдается снижение объемов производства пищевой продукции практически по всем позициям, с периодическим ростом объемов производства по отдельным видам продукции.



По итогам работы за 2014 год в Республике Крым, в сравнении с 2013 годом, возросло производство мяса говядины (+32,7%); мяса свинины (+12,6%); молока обработанного жидкого (+29,5%); масла сливочного (+4,3%); творога (+1,3%); продуктов кисломолочных (+21,1%); напитков безалкогольных (+7,9%); кормов для сельскохозяйственных животных (+2,1%).

Проблемы, связанные с падением спроса и сырьевого дефицита, вызвали снижение объемов производства: колбасных изделий (-24,7%); мяса домашней птицы (-9,9%); муки (-15,9%); крупы (-17,9%); хлебобулочных изделий (-5,4%); водки (-55,6%), вина виноградного (-20,1%), коньяка (-37,3%).

Ведущими винодельческими предприятиями республики являются:

➤ Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственно-аграрное объединение «Массандра» - одно из крупнейших предприятий Крыма по производству высококачественных марочных вин. В структуру объединения входит головной завод «Массандра» и восемь филиалов: «Гурзуф», «Морское», «Судак», «Ливадия», «Таврида», «Приветное», «Малореченское», «Алушта». Совокупная площадь виноградников восьми государственных предприятий составляет 4060 га, мощность по переработке винограда - 28,2 тыс. тонн в сезон, мощности по линиям розлива - 1185,7 тыс. дал в год, мощность головного предприятия - 802 тыс. дал. Основу производства вин «Массандра» составляет многолетняя выдержка. «Массандра» - всемирно известный производитель марочных полусладких, крепленых, десертных, ликерных вин из материалов, произведенных на основе винограда, выращенного опытными виноделами на собственных виноградниках. Объединение «Массандра» выпускает 28 марок марочного вина и сертифицировано по международным стандартам.

➤ Государственное унитарное предприятие «Завод шампанских вин «Новый Свет» - мощности по выпуску шампанского - более 2 млн. бутылок в год, по линиям розлива - 172,5 тыс. дал в год. Производит вина игристые, в том числе коллекционное шампанское марок брют, сухое, полусухое с названиями «Новый Свет», «Крымское», «Князь Лев Голицын», «Пино Нуар».

➤ ООО «Маглив» - производит элитные коньяки по французской технологии, винные дистилляты и коньячный спирт, осуществляет выдержку коньячного спирта, кроме того производит и разливает вина, виноградную водку типа «Граппа» и коньяк.

➤ ПАО «Солнечная долина» - предприятие первичного и вторичного виноделия, имеет собственные виноградники аборигенных сортов винограда, производит марочные вина премиум класса, а также натуральные сухие вина – вина высокой культуры и организации, новые ординарные крепленые вина. Мощность по переработке винограда - 5 тыс. тонн в сезон, мощности по линиям розлива составляют 19,8 тыс. дал в год.

Мукомольно-крупяная промышленность представлена 46 предприятиями (по которым рассчитывается индекс промышленного производства), из которых:

- 25 базовых предприятий по производству муки и крупы, мощность которых позволяет перерабатывать 368,8 тыс. тонн зерна в год;

- 19 базовых предприятий по производству хлебобулочных изделий, мощность которых позволяет перерабатывать 100,3 тыс. тонн муки в год;

- 2 базовых предприятия по производству макаронных изделий, мощность которых 18 тыс. тонн готовой продукции.

Производство мясной продукции в Республике Крым осуществляют 49 субъектов хозяйствования всех форм собственности. Производственные

мощности по переработке мяса - 121,1 тыс. тонн в год.

Основные производители мясной и колбасной продукции: ООО «МПК Скворцово» (целостный комплекс предприятий замкнутого цикла производства, продукция соответствует требованиям международного стандарта), «Мясокомбинат ООО «Дружба народов» - филиал ООО «Дружба народов» (мясоперерабатывающий завод, на котором установлено современное оборудование от ведущих иностранных производителей, выпускает более 90 наименований мяскоколбасных изделий).

Молокоперерабатывающая отрасль представлена предприятиями:

- ПАО «Крыммолоко» - имеет полный законченный технологический цикл работ по производству молочной продукции. Производственные мощности (сводные) позволяют перерабатывать 360 тонн молока в сутки;

- ООО «Новатор» - мощность предприятия составляет до 350 тонн молока в смену, включено в перечень экспортёров сухого молока;

- ООО «Крымский молочник» - специализируется на производстве молочной продукции из местного сырья. Производственные мощности предприятия позволяют перерабатывать до 100 тонн молока в сутки.

Кроме того, на территории Республики Крым действуют такие как:

- АО «Пивобезалкогольный комбинат «КРЫМ» - является крупным производителем пива и безалкогольных напитков высокого качества, оснащено самым современным оборудованием;

- ООО «Нижегорский консервный завод» - специализируется на производстве плодоовощных консервов, натуральных соков из фруктов и овощей, компотов, повидла, джемов, варенья в широком ассортименте. Продукция завода известна в России, Германии, Украине. Предприятие выпускает натуральную продукцию, без добавления красителей, ароматизаторов и других искусственных примесей. При полной загрузке производственных мощностей предприятие может произвести до 60 млн. условных банок консервов в год;

- ООО «Пролив» - является одним из крупнейших рыбоконсервных заводов в Республике Крым. Производственная мощность предприятия составляет до 24 млн. физических банок в год.

Пищевая перерабатывающая промышленность является достаточно развитой структурой с мощным производственным потенциалом, которая в состоянии удовлетворить потребности жителей и рекреантов в высококачественных продуктах достаточно широкого ассортимента, а также поставлять продукцию за пределы полуострова и страны.

В тоже время, высокая доля физически изношенных основных фондов предприятий пищевой перерабатывающей промышленности, а также недостаточная степень интенсивности их обновления, приводит к неэффективности производства, и как следствие, не конкурентоспособности производимой продукции на рынке.

Предприятия пищевой промышленности Республики Крым не используют в полной мере имеющиеся производственные мощности, что свидетельствует, с одной стороны, о насыщенности рынка продуктами питания, ввезенными из-за пределов Республики Крым, с другой – о наличии задействованных энергозатратных мощностей большой производительности, отсутствия сырья

для переработки.

С целью наращивания объемов производства, расширения ассортимента, повышению конкурентоспособности производимой продукции, предприятиями республики в 2015 году планируется проведение мероприятий по техническому перевооружению:

- ООО «Нижегородский консервный завод» - закупка линии по розливу сока;
- ООО «Новатор» - приобретение линии по фасовке молока и цельномолочной продукции в ПЭТ-бутылку, линии по асептическому розливу молока в пакет «подушка», создание молочной фермы на 600 голов, строительство цеха по производству плавленых сыров;
- АО «Дружба народов Нова» - закупка оборудования и транспортных средств;
- ООО «Крымский молочник» - установка молокосчетчика, замена пастеризационно-охладительной установки, установка саморазгружающихся сепараторов;
- ГУП РК «ЗШВ «Новый Свет» - приобретение и внедрение установки для автоматического ремюажа с жиропалетами;
- АО «Солнечная долина» - строительство очистных сооружений завода первичного виноделия;
- ПАО «Крыммолоко» - завершение строительства цеха по изготовлению сгущенного молока с сахаром;
- ООО «Пролив» - приобретение и монтаж линии для производства консервов (тефтели рыбные в томатном соусе);
- ПАО «Симферопольский консервный завод им.Кирова» - приобретение кругового конвейера для фасовки рыбы.

#### • **Химическая промышленность**

Химическая отрасль промышленности Республики Крым является одной из бюджетообразующих. Период 2006-2011 гг. характеризуется стабильным ростом объемов производства, за исключением 2009 года, когда объемы производства химической промышленности сократились на 14,7%. С 2012 года химическая промышленность демонстрирует негативную динамику, из-за снижения спроса на продукцию отрасли произошло сокращение объемов производства (в 2014 году снизились на 16,4%).

Причинами падения объемов производства в период 2012-2013 гг. стали дефицит крытых вагонов и полувагонов для отгрузки продукции по территории Украины и странам СНГ, несвоевременное возмещение НДС предприятиям из Государственного бюджета Украины, рост тарифов на природный газ, что в свою очередь повлекло удорожание затрат на производство, снижение потребительского спроса производителей сельскохозяйственной продукции на минеральные удобрения (аммофос).

Необходимо отметить, что производство химической продукции в стабильные периоды обеспечивало порядка 55% экспорта республики и занятость населения в городах Армянск и Красноперекоск.

Крупнейшими предприятиями отрасли являются Армянский филиал ООО «Титановые инвестиции», ПАО «Крымский содовый завод», АО «Бром», Симферопольское УПО «Крымпласт» УТОС.

➤ **ПАО «Крымский содовый завод»** – являлся производителем и экспортером кальцинированной соды марок «А» и «Б», обеспечивая 2,5% мирового рынка кальцинированной соды. Кроме основного продукта предприятие выпускает продукты бытовой химии, строительную известь, пищевые соль и соду, противогололедный реагент на основе хлористого кальция.

На предприятии успешно внедрены мероприятия по экономии энергоресурсов. В 2008 году введена в эксплуатацию паровая турбина мощностью 6 МВт для выработки собственной электроэнергии, в 2014 году – когенерационная установка мощностью 14,4 МВт, что позволило в сумме с уже вырабатываемой электроэнергией обеспечить потребность предприятия на 90 %.

Без сырьевых поставок в рамках вертикально-интегрированного холдинга предприятие может испытывать трудности с дальнейшими поставками сырья. Украина располагает около 20% мировых запасов титановых руд, добываемых Иршанским и Вольногорским ГОКаами..

➤ **Армянский филиал ООО «Титановые Инвестиции»** – крупнейший производитель диоксида титана различных категорий на территории Восточной Европы, применяемых в лакокрасочной, резинотехнической промышленности, при производстве пластмасс и во многих других отраслях. Также предприятие производит и другие виды химической продукции: красный железистый пигмент, минеральные удобрения, серную кислоту, сульфат алюминия, жидкое натриевое стекло, железный купорос.

С 2012 года запущен в эксплуатацию новый цех по производству серной кислоты, использование новой технологии позволит значительно экономить электроэнергию и природный газ, серьезно снизить выбросы вредных веществ в окружающую среду.

➤ **АО «Бром»** – является единственным в Восточной Европе производителем бромосодержащих химических соединений. Его продукция используется в химической, фармацевтической и резинотехнической промышленности. Месторасположение предприятия на перешейке между Черным и Азовским морями дает возможность использовать в качестве неисчерпаемого источника сырья воду комплекса соленых озер Сиваш.

➤ **Симферопольское УПО «Крымпласт» УТОС** - специализируется на изготовлении электроустановочных изделий, а также является крупным заводом-производителем тепличной полиэтиленовой пленки. В ассортименте производятся пленки от 30 до 200 микрон и шириной от 0,5 до 6 м (рукав, полурукав, полотно). Кроме того предприятие ежемесячно производит до 400 тонн потребительских пакетов из полиэтилена высокого и низкого давления.

Химическая промышленность в 2014 году оказалась в очень непростой ситуации, так как будучи наиболее экспортноориентированной из всех промышленных отраслей, соответственно, больше других пострадала от разрыва прежних хозяйственных связей и санкций.

По итогам 2014 года сократилось почти на 10% производство кальцинированной соды на ПАО «Крымский содовый завод»; на Армянском филиале ООО «Титановые инвестиции» – производство серной кислоты снизилось почти наполовину, основного продукта производства – двуокиси титана – на 6%, аммофоса на 70% в связи со сложностями по поставкам сырья и энергоресурсов и отсутствием налаженной транспортной логистики. В то же время, ПАО «Крымский содовый завод» увеличил по сравнению с 2013 годом в 3,5 раза производство пищевой соды. Снизились объемы производства и на АО «Бром» (металлоиды и галогениды металлов – на 27-30%).

- **Машиностроение и судостроение**

Машиностроение является одним из крупных секторов промышленности Республики Крым. На долю реализованной промышленной продукции машиностроительной отрасли приходится 11,7% от общего объема.

Продукция машиностроения составляла в среднем 19% в общем объеме экспорта республики, в апреле-декабре 2014 года – 15,6%, в 1 квартале 2015 года – 34%.

Период 2006-2013 гг. характеризуется стабильным ростом объемов производства, за исключением 2009 года (падение на 28,5%) и 2012 (снижение на 4,5%).

В 2014 году индекс объемов промышленного производства составил 82,9%, что связано с отсутствием заказов на крупных судостроительных предприятиях Республики Крым, а так же сокращением производства отдельных видов продукции на ПАО ЭМЗ «Фирма СЭЛМА», АО «Завод «Фиолент».

Крупнейшие машиностроительные предприятия Республики Крым это:

- ✓ **ПАО «Электромашиностроительный завод «Фирма СЭЛМА»** – ведущий производитель электросварочного оборудования на территории СНГ. Кроме того, на предприятии освоен выпуск новой продукции – экологически чистый вид электротранспорта различных модификаций – пассажирские одноместные и трехместные электротрициклы и грузовые электротрициклы для перевозки малогабаритных грузов до 250 кг;

- ✓ **АО «Завод «Фиолент»** – современное высокоорганизованное предприятие, которое является одним из лидеров по производству электроинструментов на территории СНГ (корабельной автоматики, микромашин, электроинструмента, электроприводов и т.д.);

- ✓ **Филиал ООО «Ю Би Си Кул-Б»** – «Завод холодильного оборудования» специализируется на производстве холодильной техники для напитков и продуктов, является одним из мировых лидеров в сегменте производства холодильного оборудования и мировым лидером в сегменте производства керамических пивных колонн. Завод выпускает и другую продукцию, в частности, металлические кеги, керамические изделия, краны и каплесборники и др.

- ✓ **ОАО «Пневматика»** – предприятие, изготавливающее пневмоаппаратуру для различных отраслей экономики. Программа поставок включает сотню модификаций пневматических устройств;

- ✓ **ПАО «Завод «Симферопольсельмаш»** – один из лидеров по

производству режущих запчастей к сельскохозяйственной технике на территории СНГ;

✓ **ГУП РК «Феодосийский оптический завод»** - производит оптическую и электронную оптику (микроскопы, лупы и др.), фотографическое оборудование, специальные изделия, приборы спецназначения для бронетехники;

✓ **АО Научно-производственное предприятие «СИМПЭКС»** - специализируется на инженерно-конструкторских разработках и серийном производстве товаров экологического направления, является производителем фильтров для воды NEROX, сотрудничает с предприятиями из многих стран: Ирландия, Норвегия, Финляндия, Южная Африка, Сингапур, Таиланд, Нигерия, Пакистан, Украина, Казахстан и др.

В Республике Крым действует достаточно развитый и современный судостроительный кластер:

✓ **ООО «Судостроительный завод «Залив»** – уникальное судостроительное предприятие, имеющее две технологические линии постройки судов (стапель грузоподъемностью 2300 тонн и сухой док длиной 360 м и шириной 60 м), является одним из ведущих судостроительных предприятий на территории Восточной Европы.

Завод знаменит своими судами, построенными на предприятии в разное время, в том числе крупнейшими и уникальными в своем роде, в частности, супертанкерами типа «Крым» дедвейтом 182 тыс. тонн, первым в мире экологически чистым танкером типа «ПАНАМАКС» с двойными бортами, атомным транспортным ледокольным судном «Севморпуть», большим противолодочным кораблем «Гетман Сагайдачный». Завод постоянно расширяет номенклатуру строительства и ремонта судов различных типов и, помимо строительства в прошлом танкеров-продуктовозов, выполняет строительство танкеров-химовозов с окрашенными грузовыми танками, контейнеровозов, буровых платформ для добычи нефти и газа и др. Так же, на предприятии организовано производство по ремонту судов;

✓ **ООО «Керченская морская верфь «Фрегат»** - осуществляет строительство и ремонт судов. Предприятие является многопрофильным, оснащенным современным универсальным оборудованием, производит ремонты и переоборудование судов всех типов длиной до 140 м, шириной до 18 м, осадкой до 5 м, водоизмещением до 10 тыс. тонн, а также изготовление деталей для судовых двигателей и воздушных компрессоров, запасных частей. Производственные мощности и причалы позволяют освоить малое судостроение и осуществлять функции перегрузочного пункта;

✓ **ГУП РК «Судостроительный завод «Море»** – мощное предприятие, которое производит скоростные корабли (на подводных крыльях, на воздушной подушке и т.п.), прогулочные яхты, катера с корпусами из алюминийно-магниевых сплавов;

✓ **ООО «Судостроительный завод «Приморец»** - осуществляет строительство и ремонт судов;

✓ **ГУП РК «Стеклопластик»** - лидер региона по производству судов

и оснастки из стекловолоконных материалов с применением предускоренных полиэфирных быстрополимеризующихся смол. Применение современных высококачественных материалов позволяет продукции предприятия конкурировать как на внутреннем, так и на зарубежном рынках;

✓ **ГУП РК «Феодосийский судомеханический завод»** - производит ремонт кораблей и судов, судовых систем и механизмов, судовых дизелей типа М500 и М50.

Потенциал данных предприятий в настоящее время используется не в полной мере. Судостроительные предприятия региона имеют незначительный процент загрузки (не более 20-50%) производственных мощностей.

Судостроение, связанное с экспортом, несёт большие риски, в связи с введением санкций со стороны Запада. Продать свою продукцию в ближайшие годы предприятия смогут лишь на внутренний рынок России.

Перспективную загрузку судостроительных предприятий региона в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации представляется возможным рассматривать по следующим направлениям:

- сохранение заказов, выполняемых в интересах оборонного комплекса Российской Федерации (включая обеспечение поддержания технической готовности кораблей и судов Черноморского флота);

- сохранение заказов, выполняемых в интересах гражданского судостроения;

- сохранение заказов, выполняемых в интересах экспортных поставок, в том числе по линии военно-технического сотрудничества.

Перспективы судостроения связаны с потребностями в пассажирских судах для обеспечения перевозок на прибрежных пассажирских линиях между портами Республики Крым, г. Севастополь и Краснодарского края. Общий пакет заказов пассажирских судов и судов служебно-вспомогательного и технического флота на период до 2020 года может составить до 30 млрд. рублей.

В перспективе возможно создание авиастроительного кластера на базе республиканских предприятий:

- ✓ **ГУП РК «Евпаторийский авиационный ремонтный завод»** - производит ремонт авиатехники (гражданской и военной): воздушных винтов, авиационных двигателей, агрегатов;

- ✓ **ГУП РК «Научно-исследовательский центр «Вертолет»** - специализируется на проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, летных испытаний, доводок, доработок вертолетной техники и авиационного оборудования;

- ✓ **ГУП РК «Летно-испытательное предприятие «Взлет»** - организация и проведение испытаний опытных образцов радиоэлектронного и пилотажно-навигационного оборудования, прицельного и средств воздушной разведки (инфракрасной, теле-, фото-, радиоаппаратуры);

- ✓ **ГУП РК «Научно-исследовательский институт аэроупругих систем»** - научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, испытания специальной техники, разработка, изготовление и реализация парашютно-десантной техники.



- **Металлургия и производство готовых металлических изделий**

На долю металлургии и производства готовых металлических изделий приходится 2,3-3,0% общего объема реализованной промышленной продукции.

Индекс промышленной продукции в 2014 году составил 127,6% по сравнению с 2013 годом. Увеличение темпов роста производства связано со стабильной работой Филиала ООО «Керченский металлургический комплекс» и ПОГ «Керченское УПП УТОС «Крым-ПАК».

Крупнейшими предприятиями отрасли являются ООО «Сантехпром-Нова» (производство замков, защелок и скобяных изделий), Филиал ООО «Керченский стрелочный завод» (железнодорожная продукция верхних строений железнодорожных путей (стрелочные переводы), чугунное и стальное литье), ПОГ «Керченское УПП УТОС «Крым-ПАК» (производство металлических изделий для укупорки стеклянной тары; услуги по лакированию и литографированию жести), Филиал ООО «Керченский металлургический комплекс» (производство стальной и эмалированной посуды).

- **Производство строительных материалов и изделий**

Базовыми направлениями промышленности строительных материалов республики являются производства цемента, железобетонных изделий и стеновых материалов. В Республике Крым в этих направлениях работают 42 предприятия, из которых 13 являются ведущими, в том числе:

АО «Бахчисарайский комбинат «Стройиндустрия» - это высокотехнологичное производственное предприятие, производящее цемент на территории Республики Крым. Комбинат построен на залежах мергеля, который является основным сырьем при производстве клинкера – основного компонента для производства цемента. Уникальные свойства бахчисарайского мергеля, добываемого в экологически чистых месторождениях, гарантируют безопасность при использовании продукции, что является одной из причин высокого спроса бахчисарайского цемента на рынке не только Крыма, Российской Федерации, но и других стран ближнего зарубежья. Спрос на его продукцию увеличивается с каждым годом, соответствуя темпам развития современных мегаполисов: строительства объектов недвижимости как стратегического, так и гражданского назначения.

Производственные мощности комбината составляют 40% от потребности строительного рынка в 1,3 млн. т. Объемы выпуска цемента в 2014 году в сравнении с 2009 годом увеличились в 1,9 раз, сухих строительных смесей – в 1,2 раза, бетона – в 2,3 раза.

ГУП РК «Крымжелезобетон» - это мощный комплекс по выпуску бетонных и железобетонных конструкций, состоящий из пяти заводов, расположенных по всему полуострову. Производство осуществляется на современном оборудовании под контролем сертифицированной лаборатории качества, что позволяет гарантировать соответствие изделий стандартам и строительным нормам и правилам. Головное предприятие и два филиала в Симферополе и Бахчисарае способны производить железобетон до 70 тыс. куб. м в год. Проектная мощность ГУП РК «Крымжелезобетон» товарного бетона 300 тыс. куб. м и товарного раствора 300 тыс. куб. м в год.

- **Легкая промышленность**

Производством продукции легкой промышленности занимаются мелкие частные предприятия, а также частные предприниматели без образования юридического лица. Ни одного крупного предприятия в отрасли не осталось. Легкая промышленность – одна из отраслей с быстрым оборотом капитала, однако кризисные явления последних лет поставили отрасль на грань выживания.

На снижение уровня промышленного производства оказывают влияние неравные условия рынка с предприятиями легкой промышленности других субъектов Российской Федерации, отсутствует возможность осуществлять реализацию продукции на территории России с украинским сертификатом качества. Колоссальный ущерб отрасли наносят поток контрабандной и контрафактной низкокачественной, но дешевой продукции из других стран, в первую очередь, из Китая.

Анализ ситуации, складывающейся вокруг конкретных предприятий, показывает, что риски резкого ограничения деятельности в связи с политическими сложностями затрагивают относительно небольшое число предприятий. В достаточно сложной ситуации находится крупная химическая промышленность на севере Крыма. Основные проблемы: поставки сырья и пресной воды из Украины, ограничения экспорта на Украину.

В отраслевом разрезе хорошие перспективы у промышленности стройматериалов, предприятий пищевой промышленности и виноделия. Они ориентированы на внутренний рынок Крыма и на рынки России.

Более сложная ситуация у предприятий судостроения. Для них важна поддержка со стороны крупнейших российских компаний, которые могут включить их в свой цикл, Министерства обороны Российской Федерации и федерального бюджета.

Риски для предприятий машиностроения и электротехнической промышленности во многом связаны с устаревшей технологией, износом основных фондов, высокой себестоимостью производства, недостаточной загрузкой мощностей. Это типичная ситуация и для многих российских предприятий. Здесь критичным становится поиск новых рыночных ниш, видов продукции и возможности привлечения инвестиций.

Основываясь на результатах диагностики выявлено, что проблемы развития промышленного комплекса Республики Крым, обусловлены следующими причинами:

- высоким уровнем физического и морального износа основных фондов, а также недостаточностью собственных средств на их обновление и модернизацию;
- низким уровнем производства инновационной продукции и, как следствие, низким уровнем конкурентоспособности продукции товаропроизводителей Республики Крым;

- дефицитом высококвалифицированных кадров в промышленности;
- сокращением экспортного потенциала, ограничением доступа на внешние рынки за счет санкций.

Необходимость адаптации промышленного комплекса Республики Крым к изменениям экономической среды и глобального экономического пространства, предопределяют необходимость определения его конкурентных преимуществ.

Учитывая удельный вес промышленных отраслей, образующих структуру промышленного комплекса Республики Крым, в качестве стратегически важных отраслей выделены машиностроение, в том числе судостроение и приборостроение; химическая промышленность; металлургия и металлообработка; легкая промышленность.

Для достижения поставленных стратегических целей по созданию конкурентоспособной, устойчивой, структурно-сбалансированной промышленности предполагается в предстоящем периоде:

- осуществление технического перевооружения и интенсификации производства;
- внедрение новых технологий на промышленных предприятиях для производства высокотехнологичной продукции;
- повышение загрузки производственных мощностей и улучшение экономических показателей промышленных предприятий;
- стимулирование экспорта промышленной продукции предприятий Республики Крым;
- увеличение объемов производства и расширение ассортимента выпускаемой продукции за счет выпуска новых продуктов.

Предполагается возрождение либо создание устойчивых предпосылок развития легкой промышленности в Республике Крым, формирование потенциала в области развития импортозамещения и возможности обеспечения собственных потребностей региона в изделиях легкой промышленности.

В значительной степени предполагается ориентация промышленных предприятий судостроения и судоремонта, а также авиастроения и ремонта авиационной техники на решение оборонных задач: обеспечение функционирования тыловой базы Черноморского флота Военно-Морского Флота Российской Федерации, а также соединений стратегической, тактической и корабельной авиации, размещенных на территории Республики Крым путем ремонта, оснащения, поддержания запаса запчастей и комплектующих.

В связи с ограничениями в доступе на внешние рынки Европы предстоит комплексная работа по переориентации на внутренние рынки, а также рынки стран Таможенного Союза, Азиатско-Тихоокеанского региона, Латинской Америки, Северной Африки и других регионов мира.

Кроме того, стратегически важным направлением определено создание инновационной инфраструктуры в промышленности – строительство и функционирование индустриальных парков.

В 2016-2019 годах будут реализованы проекты по созданию трех индустриальных парков в Республике Крым в городах Евпатории (1,2 млрд.

руб.), Феодосии (1,8 млрд. руб.) и Бахчисарае (1 млрд. руб.) в рамках выполнения Федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года».

Помимо этого, за счет внебюджетных источников за 2015-2017 годы планируются создание новых производственных мощностей:

- строительство цеха по производству пигментного диоксида титана сульфатным способом мощностью 80 000 + 40 000 тонн в год (ТИТАН-3) на Армянском филиале ООО «Титановые Инвестиции» - 11,9 млрд. руб.;
- строительство сборочно-сервисного центра КАМАЗ – 160 млн. руб.;
- строительство производства твердого хлористого кальция мощностью 20 тыс. тонн в год на ПАО «Крымский содовый завод» - 750 млн. руб.;
- создание вертикально-интегрированного предприятия (организация и развитие производственных мощностей) по контрактному производству функциональной спортивной одежды – 995 млн. руб.;
- Запуск производства холодильных ларей на ООО «Ю БИ СИ Кул-Б» – «Завод холодильного оборудования» - 275 млн.руб.;
- создание отраслевого технопарка легкой промышленности – 200 млн. руб.

Кроме того, рассматривается возможность создания на основе отечественной инновационной технологии металлургического завода по производству из местных руд бескоксового чугуна, металлопроката и цемента, а также строительство фармацевтического завода.

### **1.5. Энергетика**

Уровень энергозависимости экономики Республики Крым является высоким, что обусловлено удаленностью региона от центров энергоснабжения Российской Федерации и значительными потерями в сетях при передаче электроэнергии, истощением существующих месторождений топливно-энергетических ископаемых и малоинтенсивным освоением углеводородных ресурсов, разработкой новых залежей на шельфе Черного и Азовского морей, недостаточным использованием промышленной переработки отходов и экологической энергетики.

Энергосистема Республики Крым является дефицитной по мощности и электроэнергии: 20-23% потребляемой электроэнергии на полуострове генерируются собственными источниками. При фактических пиках потребления (примерно 1400 МВт) — переток из украинской энергосистемы в крымскую колеблется в пределах 70-90% от потребления.

Полезный отпуск электроэнергии в республике за 2014 год составил 5416,6 млн. кВт/ч, что на 35%, больше чем в 2010 году. Общая генерация электроэнергии в 2014 году составила 1130,6 млн. кВт/ч (2010 год – 723,1 млн. кВт/ч), в т.ч. альтернативными источниками энергии было сгенерировано 280,3 млн. кВт/ч, из которых 41% выработано ветроэлектростанциями и 59% - солнечными электростанциями. Увеличение ВИЭ-генерации в 6,7 раза с 2011 года связано с вводом в работу новых мощностей ВЭС и СЭС. Увеличение ветрогенерации также обусловлено началом промышленной эксплуатации

Останкинской ВЭС в Ленинском районе мощностью 25 МВт, работа которой за 2014 год дала двукратное увеличение выработки.

Выработка электроэнергии ТЭЦ за 2014 год составила 678,2 млн. кВт/ч, что на 23,4%, больше чем за 2010 год.

Поставки электроэнергии на полуостров осуществляются по четырём межсистемным воздушным линиям электропередачи (ВЛ):

- ВЛ «Мелитополь – Джанкой» - 330 кВ;
- ВЛ «Каховская – Островская» - 330 кВ;
- ВЛ «Каховская – Джанкой» - 330 кВ;
- ВЛ «Каховская – Титан» - 220 кВ.

Поставка электроэнергии производится в соответствии с Контрактом, заключённым между Центром организации расчётов (ООО «ЦОР») (Российская Федерация) и «Укринтерэнерго» (Украина) ежемесячно по заявкам на покупку электроэнергии.

Симферопольская (68МВт), Камыш-Бурунская (30МВт), Севастопольская (33МВт) и Сакская (12МВт) - четыре действующих ТЭЦ в республике. Суммарная мощность - 143 МВт и КПД в 25-35%.

Мощность СЭС полуострова к концу 2015 года достигнет 410 МВт (сейчас – 230 МВт), а ВЭС – 88 МВт. При этом коэффициент использования установленной мощности для СЭС в летнее время – не более 23%, в зимнее – не более 9%. Для ВЭС 9% и 16% соответственно. Не реализована схема выдачи мощности СЭС «Владиславовка» и «Николаевка». Запуск последней запланирован на июнь 2015 года. В целом степень износа сетевого комплекса Крыма превышает 70%.

При ограничении перетока электроэнергии из ОЭС Украины готовы к включению в сеть 13 ГТУ общей установленной мощностью 292,5 МВт.

Основные принципы обеспечения энергобезопасности Республики Крым:

- создание независимой от Украины энергосистемы Крымского полуострова в предельно сжатые сроки (два года);
- обеспечение социально-экономического развития региона с учетом роста спроса на электроэнергию, тепло и топливо;
- рост конкурентоспособности региона путем создания условий для поставок электроэнергии, тепла и топлива потребителям по приемлемым ценам;
- повышение надежности электроснабжения потребителей путем создания резервных генерирующих мощностей, рассредоточенных как по территории, так и в непосредственной близости к центрам роста электро- и теплоснабжения;
- минимизация единичной мощности вновь сооружаемых энергоблоков в целях исключения системных аварий;
- сооружение ВЛ 220/500 кВ через Керченский пролив или прокладка кабельно-воздушной линии по планируемому к сооружению мосту через Керченский пролив.

При этом крайне важно решить вопрос с тарифом для электростанций на основе возобновляемых источников электроэнергии после подключения к Единой национальной энергетической сети.

В ближайшей перспективе акцентированы следующие приоритетные направления развития:

- соединение энергосистемы Крыма с Единой энергосистемой России для надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей Крыма;
- повышение уровня надежности энергообеспечения региона путем реконструкции и увеличения мощности действующих и строительства новых объектов собственной тепловой генерации.

Для реализации мероприятий по развитию электроэнергетики Республики Крым потребность в финансовых ресурсах составляет 20 млрд. руб.:

- 10,0 млрд. руб. – реконструкция энергообъектов и распределительных электрических сетей напряжением 0,4-110 кВт (2 млрд. руб. в 2015 году);
- 10,0 млрд. руб. – реконструкция магистральных сетей напряжением 220-330 кВт с прилегающими подстанциями (2 млрд. руб. в 2015 году).

В перспективе должны быть реализованы такие направления:

- модернизация и развитие сетевого комплекса полуострова, включая строительство альтернативных линий электропередач через Керченский пролив из Краснодарского края;
- организация производства оборудования для возобновляемых источников энергии на территории Республики Крым;
- создание условий для возвратности уже произведенных капитальных вложений и привлекательности для строительства новой генерации на возобновляемых источниках энергии;
- реализация схемы выдачи мощности СЭС «Николаевка» и «Владиславовка».

Потребность в природном газе потребителей Крыма обеспечена объемами собственной добычи на уровне 100%. При этом уровень газификации полуострова составляет 72,4%, в сельских населенных пунктах – 46%.

В настоящее время основной проблемой (угрозой) нефтегазового комплекса является недостаточность средств на газификацию районов Республики Крым. Не определен источник финансирования строительства объектов газотранспортной системы.

Для реализации мероприятий по развитию нефтегазового комплекса Республики Крым потребность в финансовых ресурсах составляет 55,4 млрд. руб.:

- 10,7 млрд. руб. – строительство 2,2 тыс.км межпоселковых газопроводов;
- 20,0 млрд. руб. – строительство уличных газопроводов;
- 24,7 млрд. руб. – строительство и реконструкция объектов газотранспортной системы согласно ФЦП.

В 2015 году бюджетом Республики Крым выделено 3,5 млрд. рублей на строительство объектов газификации.

В перспективе должны получить развития такие направления:

- модернизация существующей газотранспортной системы и существующего подземного хранилища газа, а также новое строительство с учетом перспективных потребностей республики;
- развитие газификации Республики Крым;

- развитие производства и потребления газомоторного топлива с учетом уникальной экологической среды Крыма.

### 1.6. Сельское хозяйство

Сельское хозяйство — важнейшая составная часть хозяйственного комплекса Крыма.

Структуру продукции сельского хозяйства Республики Крым в равной степени формируют продукция растениеводства (55,1 %) и животноводства (44,9 %).

Удельный вес хозяйств населения в производстве валовой продукции сельского хозяйства занимает более 50%, при том, что в 1990 году этот показатель составлял 21,6%.

Из общей площади Республики Крым 71% (1853,3 тыс.га) составляют сельскохозяйственные земли, из которых 97% (1792,5 тыс.га) приходится на сельскохозяйственные угодья, что свидетельствует о высоком уровне освоенности земель.

В структуре сельскохозяйственных угодий преобладает пашня (70,1% общей площади сельхозугодий), далее следуют пастбища — 24,1%, многолетние насаждения — 4,2%, залежи – 0,6% и сенокосы — 0,1%.

Основными сельскохозяйственными районами республики являются Красногвардейский (15,4% от общего объема сельхозпродукции), Джанкойский (14,2%), Симферопольский (9,1%), Нижнегорский (7,4%), Сакский (6,8%), Ленинский (6,3%) и Первомайский (5,9%) районы. Климатические условия Крыма позволяют выращивать на его территории большинство сельскохозяйственных культур умеренного пояса и некоторые субтропические культуры.

Основной отраслью сельского хозяйства республики, особенно в степной зоне, является полеводство.

В структуре посевных площадей преобладают зерновые и зернобобовые, технические и кормовые культуры.

Анализируя период 1990-2014 годов можно сказать, что наряду с сокращением посевных площадей на 39,1% (с 1198,8 тыс. га до 729,6 тыс. га), значительно изменилась и структура посевных.

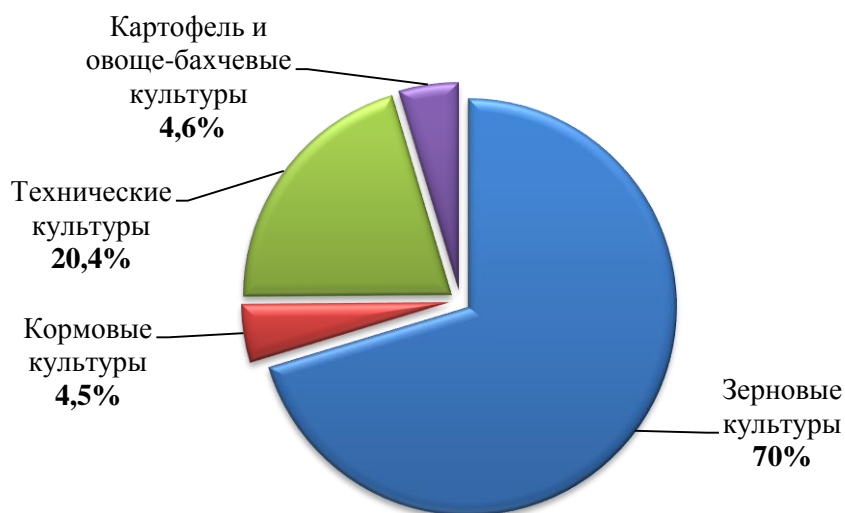
**Структура посевных площадей основных сельскохозяйственных культур в 1990 году**



Если в 1990 году кормовые культуры занимали 44% посевных площадей, а зерновые 45,7%, то к концу 2014 года площади кормовых культур значительно сократились и их доля составила лишь 4,5%, в то время как площади под зерновыми культурами увеличились до 70%. Возросла доля и технических культур с 6,7% до 20,4%.

В целом сокращение посевных площадей повлекло снижение объемов производства основных продуктов растениеводства в 2014 году по сравнению с 1990 годом на 44,6%.

**Структура посевных площадей основных сельскохозяйственных культур в 2014 году**



Следует отметить, что Крым является влагозависимым регионом и находится в зоне рискованного земледелия, так что погодные условия существенно влияют на урожайность и объем произведенной сельхозпродукции.

Так, урожайность зерновых культур, на долю которых приходится в среднем около 65% общего объема производства продукции, может колебаться от 14,5 ц/га (в 2003 году) до 36,3 ц/га (1990 году).

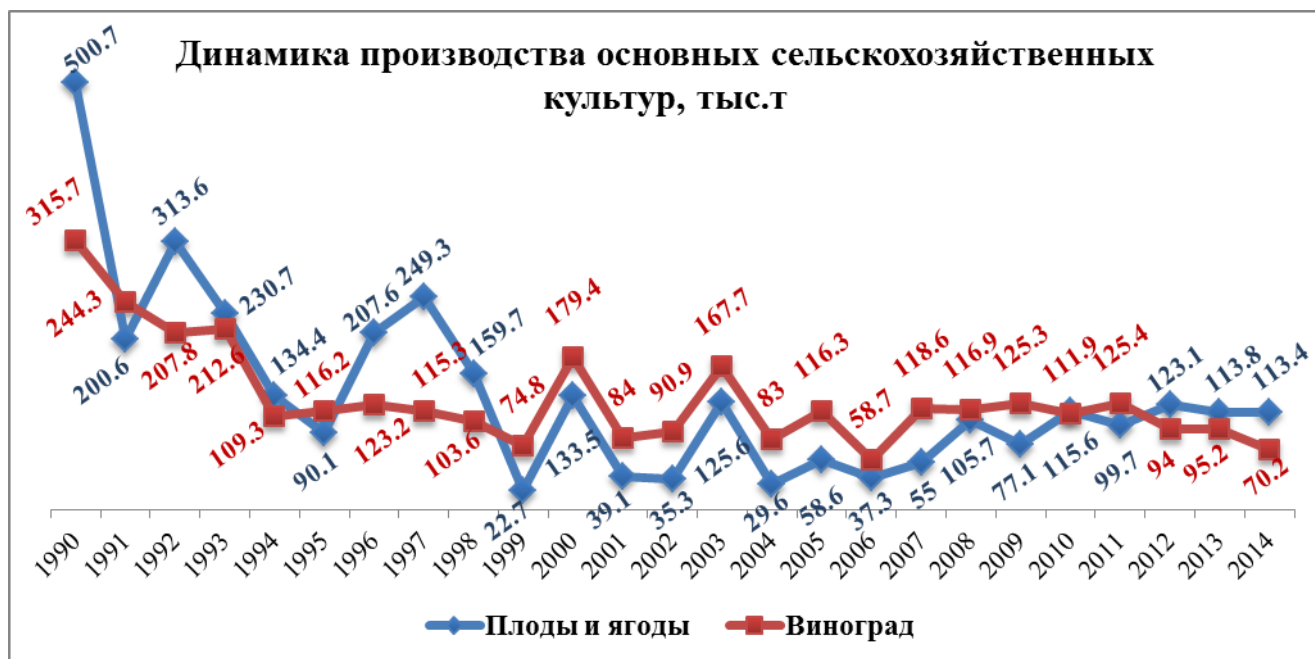
Только в 2012-2013 годах аномальные погодные условия привели к снижению объемов валовой продукции на 19,8% и 20,7% к 2011 году соответственно.

Кроме того, снижение урожайности зерновых и зернобобовых культур связано с сокращением объемов внесения минеральных удобрений, ухудшением качества выполненных агротехнологических работ, устарением сельскохозяйственной техники, а также усилением аридных условий климата. Большое влияние оказал и тот факт, что практически отсутствовала государственная финансовая поддержка отрасли сельского хозяйства республики.





Резко, в 4,4 раза снизился объем производства плодов и ягод с 500 до 113 тыс. тонн при сохранении урожайности, т.е. произошло уменьшение площадей, которые практически полностью сконцентрировались в домохозяйствах.



Производство овощей снизилось не так критично, при этом в хозяйствах населения производится 95% общего объема, тогда как в 1990 году более 90% овощей производилось в сельскохозяйственных предприятиях. На сегодняшний день в республике отсутствует крупнотоварное производство.



Виноградарство является старейшей аграрной отраслью в республике. Крым известен именно техническими сортами винограда, которые

используются для производства высококачественных вин, коньяков и соков. Содержание сахара в ягодах колеблется от 15 до 25 %.

Аграрная зона республики исключительно благоприятна для выращивания винограда лучших столовых сортов, производства виноматериалов для сухих и шампанских вин, уникальных марочных вин. Уникальные агроклиматические условия сделали виноградарство основным видом деятельности сельскохозяйственных предприятий Республики Крым. На протяжении столетий в регионе создавалась развитая система и благоприятные условия для функционирования предприятий винодельческой отрасли. Еще с давних времен крымские вина славились своими вкусовыми качествами.

Учитывая специализацию Крыма как курортного региона серьезное внимание в виноградарстве уделяется увеличению в структуре виноградников удельного веса столовых сортов (до 25% от общего объема посадок).

Площади виноградников с 1990 года сократились в 3 раза и к концу 2014 года составили 17,9 тыс.га. В отдельных хозяйствах урожайность винограда достигает 80 ц/га (при средней – около 60 ц/га). В год республика дает около 100 тыс. тонн винограда (в 1990 году – свыше 300 тыс. т).

Обеспеченность сырьем республиканских мощностей по переработке винограда в 2014 году составила 25,6%, а населения Республики Крым столовым виноградом около 50%.

Также, одним из приоритетных направлений развития сельского хозяйства региона является выращивание эфиромасличных культур. Целесообразность выращивания эфиромасличных растений в Крыму обусловлена тем, что под некоторые из них можно отводить угодья с бедными каменисто-щебенистыми почвами, рекультивированные, эродированные, малопригодные для других сельскохозяйственных культур.

В постсоветский период площади под эфиромасличными культурами увеличились почти в 2 раза и составили 10,5 тыс.га. В тоже время в сравнении с 1990 годом изменилась структура площадей: уменьшились площади под лавандой (с 43,2% до 13,3%), розой (с 13,3% до 0,6%), шалфеем (с 39,5% до 8,2%), и увеличились под кориандром (удельный вес составил 76,8%, в объеме производства 66,8%). Из чего можно сделать вывод, что сельхозпредприятия перешли на выращивание малозатратных и высокоурожайных эфиромасличных культур.

Животноводство Республики Крым традиционно специализируется на производстве мяса, молока, яиц и шерсти.

На структуру расположения и специализации животноводства, а также на объемы производства оказывает влияние кормовая база, которая различна в районах республики и зависит от местных особенностей (климатических, земельных и т.д.). Основными животноводческими районами республики являются Красногвардейский, Джанкойский, Симферопольский, Ленинский, Сакский, Нижнегорский.

В общей структуре производства продукции животноводства сельскохозяйственными предприятиями производится мяса 53,2%, яиц - 29,5%, молока - 8,3%, шерсти - 3,9%.

Регион обеспечивает население и отдыхающих мясом птицы, свинины и мясopодуктами в оптимальной потребности. В то же время, отрицательный баланс производства наблюдается по таким категориям, как мясо говядины, яйцо куриное, молоко.

Объем производства продукции животноводства в Республике Крым в 2014 году к 1990 году сократился почти на 40%. При этом поголовье КРС упало в 5,3 раза (с 837 до 158 тыс. голов), свиней в 3,1 раза (с 500 до 160,4 тыс. голов), овец в 4 раза (с 1039 до 260,5 тыс. голов), птицы в 2 раза (с 19,5 до 9,9 млн. голов). При этом в животноводстве резко возросла доля домашних хозяйств (с 33,9% в 1990 году до 63,5% в 2013 году), кроме производства птицы, где крупное производство остается высокорентабельным.

Можно констатировать существенную степень деградации сельского хозяйства Республики Крым, при котором центр сельхозпроизводства смещается в направлении домохозяйств, с большой долей ручного, низкопроизводительного труда. При этом резко упали объемы сельхозпроизводства по многим видам продукции, общий объем производства упал практически в 2 раза по сравнению с 1990 годом. Однако прекращение потока сельхозпродукции из Украины, существенный рост платежеспособного спроса со стороны российских туристов и мигрантов, и возможность экспорта в другие регионы Российской Федерации позволят стимулировать агропромышленный комплекс республики и увеличить объема производства и реализации сельхозпродукции примерно в 2 раза к 2030 году.

Сельскохозяйственный комплекс ориентирован на обеспечение продукцией растениеводства и животноводства преимущественно локальных внутренних рынков, которые обслуживают санаторно-курортный и туристский комплексы. В краткосрочном периоде сезонные ценовые всплески на сельскохозяйственную продукцию обеспечивают ее производителям и сбытовой сети высокие уровни прибыли, что в средне- и долгосрочном периоде усиливает диспропорциональность сельскохозяйственного производства. Несоответствие отраслевой структуры сельского хозяйства агроклиматическим предпосылкам его специализации в пределах Российской Федерации препятствует эффективному использованию природного биопотенциала республики, который позволяет развивать конкурентоспособное сельскохозяйственное производство для обеспечения жителей полуострова и рекреантов экологически чистой продукцией. Ситуацию усложняют увеличение импорта сельскохозяйственной продукции и слабая экспортная ориентация сельскохозяйственного производства; низкий уровень переработки сельскохозяйственной продукции отечественного производства и ее несоответствие международным стандартам качества; отсутствие современной инфраструктуры аграрного рынка; неэффективное использование орошаемых земель; низкая инвестиционная привлекательность и неудовлетворительное состояние внедрения инноваций в сельскохозяйственном производстве.

Исходя из этого можно выделить основные направления деятельности по развитию агропромышленного комплекса республики:

➤ повышение продуктивности земледелия на основе внедрения инновационных эколого-, ресурсо-, влагосберегающих почвообработки-вающих и посевных комплексов;

- повышение агротехнического уровня ухода за плодовыми насаждениями;
- обеспечение бесперебойного орошения сельскохозяйственных угодий за счет использования внутреннего стока рек и артезианских скважин;
- развитие молочного скотоводства, свиноводства, птицеводства и овцеводства;
- проведение выставочных и ярмарочных мероприятий с целью рекламы сельхозпродукции и продуктов питания, производимых в Республике Крым, установление и развитие торгово-экономических отношений;
- решение комплекса проблем по импортозамещению.

### **1.7. Рыболовство**

В конце 80-х-начале 90-х годов рыбное хозяйство Республики Крым представляло многопрофильный органически взаимосвязанный комплекс с развитой внутриотраслевой кооперацией, обслуживающей всю технологическую цепь – от добычи и переработки до реализации рыбопродукции. Ежегодно добывалось около 700 тыс. тонн рыбы и морепродуктов.

На территории Крыма находились основные рыбацкие силы и материально техническая база рыбохозяйственного комплекса Юга Азово-Причерноморья, включающая в себя сеть рыболовецких колхозов, ведущий бассейновый рыбохозяйственный институт, другие научные, конструкторские и учебные организации. Работали рыбодобывающие, рыбоперерабатывающие и торговые предприятия, приемно-транспортный флот, Керченский и Севастопольский рыбные порты с их инфраструктурой, холодильники, судоремонтные заводы, сетеснастное и тарное производство и др. Всего в рыбной отрасли Крыма было задействовано свыше 30 тыс. человек.

Современный рыбохозяйственный комплекс Республики Крым представлен рыбодобывающим и рыболовным направлениями.

Количество рыбодобывающих предприятий изменяется по годам, в зависимости от возможности частных предпринимателей материально и финансово обеспечить выход рыболовных судов и бригад на промысел. Незначительное количество предприятий имеет объекты первичной переработки и заморозки рыбной продукции. На сегодня рыбодобыча представлена 49 рыбодобывающими предприятиями различных форм собственности, крупнейшие из них: производственный кооператив «Рыболовецкий колхоз им. 1 Мая», АО «Керченский рыбокомбинат», ООО «Керченская рыбопромышленная компания», ООО «Производственно-коммерческое рыболовецкое предприятие «Белая Русь».

Основной промысловый видовой состав состоит из хамсы, тюльки, бычка и шпрота, в связи с чем переработка сводится к засолке основных объемов добываемой рыбы.

Отсутствие океанического флота и старение имеющихся промысловых судов не позволяет вести экспедиционный лов в Мировом океане и в морских экономических зонах других государств. С 1991 по 2013 годы количество

рыболовных судов сократилось почти в 11 раз с 240 до 22, что привело к резкому сокращению, а затем и полному прекращению добычи рыбы и рыбопродуктов в Мировом океане и морских экономических зонах других государств. В связи с этим общий вылов рыбы и морепродуктов с 2000 года снизился в 4,5 раза и в 2014 году составил 28,3 тыс. т.

В морских водах Крыма расположены места массовой зимовки, нагула и миграции важнейших промысловых рыб – хамсы, тюльки, кильки, ставриды, камбалы калкан, кефалевых, атерины, барабули и сельди. Шельфовая зона, прилегающая к полуострову, богата ресурсами промысловых беспозвоночных (рапана, мидии, креветки). Поэтому Крым является важным и традиционным центром рыболовства Азово-Черноморского региона. Правда в последние годы увеличение добычи рыбы и других водных биологических ресурсов происходит только лишь за счет хамсы, тюльки, бычка азовского.

В связи с сезонностью добычи, отсутствием глубокой заморозки и переработки массовых видов рыб Азово-Черноморского бассейна (хамсы, кильки, тюльки) оптовые цены на них остаются низкими, многие предприятия для продолжения промысла идут на демпинг цен. Это, в свою очередь, приводит к снижению финансово-экономических показателей рыбодобывающих предприятий.

В Азово-Черноморском регионе возможности сырьевой базы, при условии реализации ряда организационно-экономических и международно-правовых вопросов, позволяют производить вылов крымскими рыбаками от 100 до 300 тыс. тонн в год, а с учетом ресурсов промысловых районов Мирового океана потенциальные возможности рыбохозяйственного сектора Крыма могут обеспечить добычу не менее 500 тыс. тонн годовой добычи рыбы и морепродуктов.

Первоочередной задачей рыбодобывающей отрасли является перевооружение материально-технической базы флота, которое включает в себя обновление рыбопромыслового флота, создание реестра рыбохозяйственных причалов и причальных стенок, их переоборудование, ремонт и модернизацию, отказ от разноглубинных тралов (применение кошелькового способа лова), организацию современных рыбоприемных пунктов в местах традиционного прибрежного рыболовства.

Наряду с этим назрел вопрос организации приемки добытых водных биоресурсов непосредственно в фазе активного промысла (путины), государственной поддержки в части расширения береговой инфраструктуры с целью создания товарных бирж, привлечение отраслевого банка (РоссельхозБанк), а также введение новых современных перерабатывающих мощностей.

Азовское море, ранее казавшееся неисчерпаемым источником рыбы, сегодня нуждается в охранной и воспроизводственной помощи человека. Исчезают многие традиционные промысловые виды рыбы: осетровые, азовская камбала, камбала глосса, кефаль, сельдь азово-донская, судак, ставрида, барабуля, рыбец, шемая, и другие виды. Уменьшаются запасы пиленгаса. Возникла настоятельная потребность, обеспечивая и сохраняя условия для

естественного воспроизводства, создавать рыбопитомники по воспроизводству молоди основных ценных видов рыб, которую выпускать в естественный ареал обитания для восполнения промысловых популяций.

Фонд внутренних водных объектов полуострова составляет 1946 водоемов, в том числе 22 водохранилища используемых в основном для питьевого водоснабжения и орошения, 56 соленых и солоноватых озер, 1868 прудов. Общая площадь всех водных объектов республики составляет 56587,43 га водного зеркала.

Эти водоемы могут стать потенциально перспективными объектами для увеличения площадей и объемов производства продукции аквакультуры.

В 2014 году в Республике Крым использовался 461 водный объект местного значения, общей площадью водного зеркала 7,2 тыс. га на которых осуществляли рыбохозяйственную деятельность 218 юридических и физических лиц.

В связи с приватизацией и введением арендных отношений на рыбоводных объектах местного значения, удорожанием горюче-смазочных материалов, электроэнергии, услуг по водоснабжению и стоимости кормов для рыбы, предприятия перешли на экстенсивный (пастбищный) вид производства прудовой рыбы. Структура видового состава изменилась в сторону растительоядных видов пресноводных рыб (толстолобик, белый амур). Это привело к снижению производства и реализации товарной пресноводной рыбы в 3,3 раза (с 2709 тонн в 1996 году до 818 тонн в 2013 году).

Вместе с тем у предприятий имеется значительный потенциал нарастить производство рыбной продукции, создать на предприятиях племенные репродукторы по производству молоди карповых и растительоядных рыб. Это может быть реализовано на основе обеспечения сбалансированного развития рыбного хозяйства с учетом современных социально-экономических, международно-правовых и экологических условий.

Потенциал объема экспорта водных биоресурсов в рамках рекомендованного объема добычи (вылова) составляет до 45 тыс. т в год. Однако в связи с отсутствием сертифицированного производства на территории Республики Крым, а также высокой стоимостью приобретения сертифицированной тары и льда в настоящее время экспорт затруднен.

Переработкой рыбы в Республике Крым занимаются предприятия в Керчи, Симферополе и других городах. Приоритетное значение для развития отрасли имеют предприятия, расположенные в непосредственной близости или на территории рыбных морских портов, что существенно сокращает издержки и создает конкурентные преимущества.

На сегодняшний день на территории республики функционирует 6 крупных рыбоперерабатывающих комбинатов:

ООО «Фортуна Крым» г. Симферополь (объем производства 3 млн. условных банок, средняя численность 70 человек);

ООО «Керченский рыбоконсервный завод Пролив» г. Керчь (объем производства 1,5 млн. условных банок, средняя численность 289 человек);

ООО «Во сто крат» г. Керчь (объем производства 1 млн. условных банок, средняя численность 60 человек);

ООО «РКЗ Морская жемчужина» г. Керчь (объем производства 1 млн. условных банок, средняя численность 40 человек);

ООО «Консервный комбинат «Арктика» Ленинский р-н (объем производства 900 тыс. условных банок, средняя численность 40 человек);

ПАО «Симферопольский консервный завод им. Кирова» г. Симферополь (объем производства 800 тыс. условных банок, средняя численность 65 человек).

В 2014 году в Республике Крым произведено 9,7 тыс. тонн пищевой рыбопродукции, в т.ч. консервированной, на общую сумму 2,6 млрд. рублей.

Основной задачей развития переработки, является стимулирование строительства на протяжении всей береговой линии около 40 небольших, компактных предприятий, обслуживающих прибрежное рыболовство, с доведением общего объема производимой продукции до 45 тыс. тонн, на общую сумму порядка 12 млрд. рублей.

Развитие отрасли переработки рыбопродукции возможно при модернизации береговых приемо-перерабатывающих комплексов, которая включает в себя создание и реконструкцию холодильных мощностей по скорой заморозке и хранению рыбной продукции, сортировочно-разделочных комплексов, внедрение в производство новых видов тары, переход на мировые стандарты качества, создание отраслевых предприятий замкнутого цикла.

На базе созданного государственного унитарного предприятия «Крымрыба» к осенней путине 2015 года планируется запуск в городе Керчи морозильно-холодильного комплекса загрузкой в объеме до 10 тыс. тонн и склада генеральных грузов площадью 10 тыс. кв. м. Это послужит основой для создания современного рыбоприемного пункта базового промысла Азово-черноморского бассейна. Комплекс требует системного перевооружения, установки нового приемно-сортировочного оборудования, льдогенераторов и систем октофроста (шоковой штучной заморозки), что значительно повысит эффективность его работы.

Перспективным направлением рыбохозяйственной отрасли, а в условиях импортозамещения, возможно и главным, является развитие аквакультуры, т.е. разведение и выращивание рыб, ракообразных, моллюсков. На сегодняшний день в сфере аквакультуры в Республике Крым действует 5 системных предприятий.

Планом развития отрасли предусмотрено создание около 30 фермерских хозяйств, организованных на основе кластерной философии.

С целью воспроизводства водных биологических ресурсов и их акклиматизации, рыбохозяйственной мелиорации, зарыблению пресных водных объектов и обеспечению фермерских хозяйств республики рыбопосадочным материалом создано государственное бюджетное учреждение «Крымский рыбопитомник».



За 2014 год реализация товарной рыбы и других объектов промышленного рыбоводства по всем каналам сбыта составила 400 тонн. Планируется увеличить производство морских гидробионтов до 20 тыс. тонн.

Приоритетами развития аквакультуры является создание благоприятных условий для работы фермерских хозяйств по выращиванию наиболее перспективных и востребованных видов рыбы путем организации воспроизводственного комплекса, производства доступных комбикормов, рационального использования водного фонда и имеющихся в нем естественных кормовых ресурсов за счет культивирования высокопродуктивных видов рыбы и моллюсков, создания индустриальных комплексов по выращиванию ценных видов рыб.

На современном этапе для развития аквакультуры целесообразно использовать кластерные технологии. За основу организации кластера аквакультуры в Крыму, может быть взят проект морского биотехнопарка, реализованного на Дальней Востоке. Данный проект предусматривает комплекс по выращиванию высокорентабельных видов морских биоресурсов, производственные мощности по глубокой переработке продуктов аквакультуры и подготовке кормов, а также центры научного, кадрового сопровождения и экспортной сертификации продукции.

### **1.8. Туризм и санаторно-курортный комплекс**

Республика Крым – уникальный регион Российской Федерации, в котором соединен мощный природно-климатический и историко-культурный потенциал, являющийся основой для развития курортно-туристской сферы.

Выгодное географическое положение полуострова, разнообразный ландшафт, благоприятный климат, природные богатства, богатое историко-культурное наследие, имеющийся рекреационный потенциал, исторический опыт – определяют основные направления развития туризма на Крымском полуострове.

На территории Республики Крым расположено более 40 соляных озер, донные отложения которых сформированы грязевыми залежами. В качестве перспективных месторождений для использования в санаторно-курортном лечении можно рассматривать 6 объектов (озера Сакское, Чокракское, Узунларское, Кояшское, Тобечикское, Джарылгачское), общие запасы лечебных грязей которых составляют 28,0 млн.куб.м. В настоящее время на территории Республики Крым единственным разрабатываемым месторождением лечебных грязей является Сакское лечебное озеро.

Курортные ресурсы Крыма, наряду с благоприятными климатическими условиями и лечебными грязями, включают в себя также минеральные воды. Известно более 100 минеральных источников: хлоридные, кальциево-натриевые, термальные хлоридно-натриевые и другие. В настоящее время эксплуатируются около 20 источников минеральных вод, в том числе в городах Саки, Евпатория, Ялта, Бахчисарайском районе.

Имеющиеся месторождения минеральных вод используются не достаточно, в основном для внутреннего и наружного применения в

санаторно-курортных учреждениях. В городах Саки, Евпатория и Ялта оборудованы бюветы минеральной воды. Для промышленного розлива в настоящее время используется только скважина Сакского месторождения минеральных вод, расположенная на территории АО «Пивобезалкогольный комбинат «Крым» (минеральная вода известна под названием «Крымская»).

Эффективное функционирование санаторно-курортной отрасли остается одним из приоритетных направлений развития Крыма. Оно базируется на использовании минеральных вод, лечебных грязей, пляжей, климатических и ландшафтных ресурсов, морского и горного воздуха.

Рекреационное хозяйство является одной из ведущих отраслей республики. В конце 90-х годов в Крыму отдыхало более 8 млн. человек со всех стран СНГ и около 100 тыс. человек из государств дальнего зарубежья.

В начале 2000-х годов количество отдыхающих в Крыму снизилось почти вчетверо, однако в 2005 и 2006 годах эта цифра выросла до 4 млн. человек, а в 2010 – 2013 годах до 6 млн. чел.

На территории Республики Крым расположено 770 коллективных средств размещения (санаторно-курортных и гостиничных учреждений) общей вместимостью 158,4 тыс. мест, из которых 145 учреждений предоставляют санаторно-курортное лечение, 216 объектов предоставляют услуги оздоровительного характера, остальные 409 учреждений – услуги по временному размещению. Таким образом, количество средств размещения, предоставляющих услуги лечения и оздоровления, составляет 361 объект.

Для круглогодичного функционирования предназначены 139 санаторно-курортных (в том числе 73 средства размещения государственной формы собственности Республики Крым) и 162 гостиничных учреждения.

С позиции развития туризма особый интерес представляет категория здравниц, в которых представляется санаторно-курортное лечение. Данная категория представлена следующими основными типами средств размещения: санатории (94 единицы), детские санатории, медицинские центры (31 единица), пансионаты с лечением (16 единиц), гостиницы с лечением (4 единицы).

Отличительной особенностью территориального расположения специализированных санаториев является их концентрация в городском округе Ялта. При этом большинство детских санаториев сосредоточено в городском округе Евпатория.

Кроме этого, с позиции развития туризма Крыма интерес представляет также категория учреждений, предоставляющих услуги оздоровительного характера. Данная категория состоит из 216 объектов (пансионаты (130 единиц), детские оздоровительные лагеря (77 единиц), спортивно-оздоровительные комплексы (8 единиц), образовательно-оздоровительный центр (1 единица), в которых предоставляется первичная консультация врача, SPA-услуги, программы диетического питания, есть пляж, бассейн, сауна и др. В частности SPA-услуги на территории Крыма предоставляют 42 учреждения.

На территории Республики Крым функционируют более 4,5 тысяч домовладений, предоставляющих услуги по временному размещению, и около 14 тыс. квартиродатчиков.

Традиционно в коллективных средствах размещения за последние несколько лет размещалось в среднем 1,2 млн. человек или 1454 человека на одно коллективное средство размещения в год (121 человек в месяц), что свидетельствует о недозагруженности имеющихся коллективных средств размещения.

В результате перехода на круглогодичный цикл работы коллективных средств размещения количество организованных туристов может составить дополнительно 2 млн. человек ежегодно (рост 60%).

Также в Республике Крым насчитывается 298 субъектов туристской деятельности, из которых: 84 туроператора (внесены в Единый федеральный реестр туроператоров) и 214 турагентов (уведомили Роспотребнадзор о начале турагентской деятельности).

После вхождения Крыма в состав Российской Федерации происходит переориентация турпотока. Так, если ранее из 6 млн. туристов, ежегодно посещающих Республику Крым, основная часть туристов (65%) приходилась на граждан Украины, то в настоящее время основные туристы – это граждане Российской Федерации. В связи с этим, в 2014 году въездной турпоток в Республику Крым составил порядка 3,8 млн. человек.

Среди средств размещения крымский турист в 2014 году впервые отдал предпочтение не частным квартирам, домовладениям, минигостиницам, а организованному отдыху – размещению в коллективных средствах размещения (доля организованных туристов в 2014 году составила 80% общего турпотока).

Сокращение доли туристов, которые размещаются в частном секторе, свидетельствует о том, что крымский турист сегодня отдает большее предпочтение осмысленному отдыху, оздоровлению и лечению. Ожидается, что в 2015 году и в последующие годы такая тенденция сохранится.

По данным социологических исследований по вопросу изучения потребительского спроса и качества обслуживания в Республике Крым, проведенных в летний период туристского сезона 2014 года, более половины всех туристов выбирали пляжный отдых, около 25% – лечение и порядка 15% – культурно-познавательный туризм.

Налоговые поступления в бюджет от туристской отрасли за 2014 год составили 1,7 млрд. руб. По экспертным оценкам экономический эффект развития отрасли с учетом мультипликативного эффекта составил около 107 млрд. руб.

Туристская и санаторно-курортная отрасль Крыма в целом развивается стабильно: увеличиваются туристские потоки, растут объемы предоставления туристских услуг, бюджетные поступления от туристской деятельности.

Традиционно популярные места отдыха россиян в Республике Крым увеличивают привлекательность внутреннего туризма, что накладывает дополнительную ответственность на качество услуг и объектов туристской инфраструктуры, безопасность туристов, обеспечение рабочих мест и вклада туризма в бюджет Российской Федерации.

Несмотря на наличие множества предпосылок для развития различных видов туризма, в настоящее время существует ряд общих проблем, тормозящие развитие туристской отрасли Республики Крым:

**1) Политическая нестабильность в Украине.**

Ранее основная часть туристов (65%), ежегодно посещающих Республику Крым, приходилась на граждан Украины.

Для развития внутреннего туризма необходимо проведение масштабной работы по формированию объективного имиджа Республики Крым как востребованного безопасного туристского направления.

**2) Неудовлетворительное состояние инфраструктуры на территории туристских регионов Республики Крым.**

Для обеспечения комплексного развития курортно-туристской сферы Республики Крым разработано 6 туристско-рекреационных кластеров, которые включены в Федеральную целевую программу «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года».

Создание и функционирование новых туристско-рекреационных кластеров позволит создать необходимые объекты обеспечивающей инфраструктуры, соответствующие настоящим и перспективным требованиям и потребностям регионов, как туристских территорий, активизировать инвестиционную и туристическую деятельность в Крыму. Кластеры будут реализовываться с 2015 года, на их финансирование выделено более 22,5 млрд. руб. из федерального бюджета. Планируется разработать кластеры по всем курортным регионам с учетом особенностей их развития и выполнения задачи круглогодичной работы предприятий, учреждений (организаций) курортно-туристской сферы.

**3) Проблема транспортной доступности Республики Крым.**

С 2014 года отмечается структурная переориентация пассажиропотока в Республику Крым – с приоритетного ранее железнодорожного транспорта на авиатранспорт и автомобильный транспорт.

При этом существует необходимость учета лимитирующих порогов пропускной способности транспортных узлов и коммуникаций Республики Крым в направлении других регионов России. Исходя из данных ограничений, можно сделать вывод, что транспортный комплекс Республики Крым в состоянии принять не более 4 млн. туристов из России в сезон на период до 2017 года, т.е. до завершения ключевых мероприятий по развитию транспортного комплекса.

Республика Крым располагает всеми современными видами транспорта, но размещение и структура транспортных коммуникаций, транспортной инфраструктуры в целом не отвечает необходимым внутренним и внешним транспортно-экономическим связям и нуждается в существенном совершенствовании.

Кроме того, отдельно следует отметить ряд проблемных вопросов непосредственно в туристской отрасли Республики Крым:

- *Сезонность работы туристской отрасли.*

Сезонные колебания турпотока в Крым отражаются на изменении тенденций генерации рабочих мест в сфере обслуживания, интенсивности загрузки средств перевозки, размещения, ресторанов и аттракций. В высокий сезон возникает перегрузка туристских центров, цены повышаются, бронирование услуг на этот период производится заблаговременно. В низкий сезон ситуация обратная.

С целью преодоления фактора сезонности необходимо разрабатывать и продвигать новые виды турпродуктов, не подверженных сезонным колебаниям. Это, прежде всего, развитие лечебно-оздоровительного, культурно-познавательного, событийного, активного, делового и социального видов туризма.

Также необходима постепенная модернизация сектора размещения.

- *Высокий уровень износа основных фондов и медицинской базы коллективных средств размещения.* В первую очередь, это касается объектов санаторно-курортного комплекса республиканской формы собственности, основные фонды и медицинские базы которых изношены на 70-90%, но при этом сохранен уникальный опыт и традиции санаторного лечения и оздоровления.

Из 188 коллективных средств размещения, находящихся в федеральной и республиканской собственности, нуждаются в модернизации и реконструкции не менее 107 здравниц. Сумма вложений в реконструкцию или модернизацию одного объекта колеблется от 85 до 200 млн.руб. Ориентировочная общая стоимость работ по реконструкции и модернизации номерного фонда и медицинской базы указанных объектов составляет более 18 млрд.руб.

Реконструкция (модернизация) объектов санаторно-курортного комплекса Республики Крым на основе государственно-частного партнерства, как наиболее перспективного способа объединения усилий органов власти и частного бизнеса, позволит обеспечить основной переход на круглогодичный цикл работы предприятий отрасли, что в дальнейшем при стратегически выстроенной политике развития повлечет за собой увеличение количества внутренних и иностранных туристов, количества рабочих мест, объема реализации услуг, как туристскими предприятиями, так и предприятиями, осуществляющими деятельность в сопутствующих отраслях (транспорт, сельское хозяйство, торговля, сфера обслуживания и т.д.).

- *Высокий уровень «тенизации» рынка предоставления услуг размещения туристам.*

На территории Республики Крым функционируют более 4,5 тысяч домовладений, предоставляющих услуги по временному размещению, и около 14 тыс. квартиродатчиков (частный сектор в последние годы принимал свыше 80 процентов всего туристского потока (около 4 млн. туристов в год). При этом ключевой проблемой данного сектора является высокий уровень «тенизации» – частные домовладения не подлежат налогообложению, к ним не применяется государственная статистическая отчетность, они тарифицируются как частные домовладения во всех муниципальных службах.

На протяжении последних 20 лет проблема урегулирования деятельности и налогообложения частного сектора крымской туристской индустрии не решалась.

Для устранения указанной проблемы необходима разработка системы выявления «теневых» субъектов туристской индустрии, системы контроля за деятельностью выявленных «теневых» субъектов туристской индустрии, а также одним из инструментов является проведение классификации средств размещения.

Формирование современной, конкурентоспособной, прозрачной структуры туристского бизнеса позволит увеличить налоговые поступления в бюджеты всех уровней, создать комфортные и понятные условия работы для всех участников рынка предоставления туристских услуг.

- *Неравномерность развития туристского потенциала Республики Крым.*

На сегодняшний день туристско-рекреационный комплекс Республики Крым характеризуется неравномерностью развития, что проявляется в повышенной нагрузке объектов размещения и инфраструктуры Южного берега Республики Крым и, соответственно, минимальной нагрузкой на востоке и западе полуострова (более 60% туристов предпочитают Южный берег Республики Крым, в то время как евпаторийские и сакские здравницы не уступают алуштинским и ялтинским).

Разрешение вышеперечисленных проблем развития туристического комплекса Крыма будет способствовать:

- расширению рамок активного периода туристского сезона;
- обеспечения комплексного, устойчивого развития доступной и комфортной туристской среды;
- продвижению туристского продукта Крыма на международном и внутреннем туристских рынках за счет развития различных видов туризма;
- диверсификации турпродукта Крыма, ориентированного на различные сегменты рынка;
- кадровому обеспечению туристской отрасли, отвечающему запросам современного туриста.

Задачей по дальнейшему развитию санаторно-курортного и туристского комплекса и в целом Республики Крым является разработка Плана развития территорий с определением их специализации, дальнейшего развития санаторно-курортного комплекса и туризма с учетом существующих туристских ресурсов, инфраструктуры, видов и объемов предоставляемых услуг туристам, емкости рынка с расчетом прогнозируемого спроса.

В первую очередь, это касается, разработки концепций развития туристских территорий Республики Крым. Отсутствие концепций не позволяет обеспечивать комплексное развитие туризма на долгосрочную перспективу, нарушает координацию и действия участников туристского рынка.

Реализация понятного туристского потенциала Республики Крым конкретным целевым группам туристов, обеспечение развития туризма на основе государственно-частного партнерства позволит привлекать больше финансовых потоков не только в сферу туризма, но и в другие отрасли

экономики республики, что отразится на увеличении прямого эффекта развития туризма в виде налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.

Согласно данным Всемирной Организации Туризма при ООН (UNWTO) в настоящее время объем реализации туристских услуг равен или даже превосходит экспорт нефти, продуктов питания или автомобилей. Туризм стал одним из основных игроков в международной торговле, и представляет один из основных источников дохода для многих развивающихся стран.

Таким образом, развитие туризма с учетом синергетического эффекта будет являться стимулом для развития экономики Республики Крым в целом и позволит вывести Республику Крым из дотационной территории в категорию территории-донора.

### **1.9. Транспорт**

Транспортно-дорожный комплекс Крыма представляет собой развитую систему коммуникаций, в состав которой входят 6182,26 км автомобильных дорог общего пользования, 4 морских торговых порта (Керчь, Феодосия, Ялта, Евпатория), 2 паромные переправы, 2 гражданских аэропорта (в гг. Симферополе, Керчи), развитая сеть железнодорожных путей, эксплуатационная длина которых составляет 645,3 км.

Вместе с тем, транзитный и транспортный потенциалы Республики Крым в общемировом (межконтинентальном), региональном (межгосударственном) и внутреннем (региональном) масштабах используются недостаточно эффективно, что обусловлено невысокой пропускной способностью морских портов, железнодорожных сетей, неразвитостью системы международных транспортных коридоров, несоответствием транспортно-эксплуатационных характеристик дорог современным требованиям, высоким уровнем изношенности основных производственных фондов, в первую очередь подвижного состава. Отмеченные проблемы могут стать помехой на пути реализации стратегических преимуществ Республики Крым как одного из транзитно-транспортных центров Черноморского региона, которые усиливают транспортно-коммуникационную изолированность отдельных территорий полуострова, усложняют процессы формирования интегрированного внутреннего рынка республики на основе оптимизации транспортно-логистических схем, тормозят реализацию экспортного потенциала макрорегиона.

#### *Авиационный транспорт*

На территории республики расположено 2 аэропорта в городах Симферополь и Керчь. АО «Международный аэропорт «Симферополь»» - основной гражданский аэропорт республики, существует с 1957 года.

Аэропорт насчитывает две взлетно-посадочные полосы, имеет в совокупности 42 места стоянки для воздушных судов и способен принимать практически любые типы воздушных судов. В аэропорту работают три терминала «А», «В» и «С», обустроенные 32 стойками для регистрации пассажиров.

В настоящее время аэропорт принимает воздушные суда из 35 городов Российской Федерации, в среднем осуществляет 70 рейсов на вылет/прилет в сутки.

В 2014 году впервые АО «Международный аэропорт «Симферополь»» начал принимать широкофюзеляжные аэробусы вместимостью 504 кресла (самолеты Boeing-777, Airbus-A330).

В аэропорту открыта автостанция, с которой осуществляются автобусные перевозки по городам Крыма (31 маршрут) и 1 троллейбусный маршрут аэропорт «Симферополь» – Ялта.

За 2014 год аэропортом обслужено 2,8 млн. пассажиров, что в 2,4 раза превысило уровень 2013 года. В 2015 году планируется обслужить более 3,2 млн. пассажиров, в 2020 году (с учетом развития транспортной инфраструктуры) - до 8 млн. пассажиров.

Сегодня АО «Международный аэропорт «Симферополь»» может выполняться 5-6 взлетно-посадочных операций в час, пропускная способность аэродромной инфраструктуры составляет около 1000 пасс./час, а пропускная способность аэровокзального комплекса - 1500 пасс./час.

Для увеличения пропускной способности аэропорта завершены работы по строительству навесов-накопителей Терминала «В» и дополнительных выходов на посадку, оборудовано и введено в эксплуатацию более 2000 кв. м. терминальных площадей, открыт пассажирский терминал «С», терминал «А» переоборудован под регистрацию пассажиров широкофюзеляжных воздушных судов. В результате пропускная способность аэропорта составила 15 тысяч пассажиров на прилет и 15 тысяч пассажиров на вылет в сутки.

Закончены работы по введению в эксплуатацию южного съезда РДС, что позволило увеличить пропускную способность аэродрома в 3 раза. Приобретены 40 ед. спецтехники и средств перронной механизации для наземного обслуживания воздушных судов, содержания аэродрома и обеспечения безопасности полетов.

Начаты работы по реконструкции покрытий взлетно-посадочной полосы и рулежных дорожек и расширению имеющегося аэровокзального комплекса на 11 тыс. кв. м.

С целью обустройства реконструированного терминального комплекса и обслуживания пассажиров на должном уровне, приобретаются и устанавливаются багажные конвейерные линии и интроскопы для организации входных групп (14 интроскопов, 11 стационарных арочных интроскопов, 11 ручных интроскопов), а также оборудуются 33 стойки регистрации и 13 выходов на посадку.

В рамках реконструкции планируется также провести расширение привокзальной площади.

АО «Международный аэропорт «Симферополь»» прорабатывается концепция строительства нового терминального комплекса вблизи взлетно-посадочной полосы с пропускной способностью 7 млн. пассажиров в год.



### *Автомобильный транспорт*

Автомобильный транспорт занимает наибольшую долю в транспортном комплексе региона. Так в 2014 году на его долю приходилось более 50% перевезенных пассажиров и более 21% перевезенных грузов.

В Республике Крым работает 173 пассажирских автоперевозчика, обслуживающих маршрутную сеть республики. Перевозки осуществляются на 732 автобусных маршрутах общего пользования, в т.ч. городских маршрутов – 203, пригородных – 275, междугородних – 254.

Автостанционная сеть Республики Крым постоянно развивается, на сегодняшний день на территории субъекта действуют 60 автостанций.

Количество автобусов, используемых на пригородных и междугородних маршрутах общего пользования не выходящих за границы республики, составляет 1096 ед., на городских маршрутах – 1366 ед.

Структура автоперевозчиков, обслуживающих регулярные пригородные и междугородные автобусные маршруты регулярного сообщения насчитывает 112 ед., в т.ч. 68 предпринимателей – физических лиц и 44 юридических лица.

В течение последних лет отмечается постепенный рост объемов перевозок пассажиров, при этом грузовые автомобильные перевозки в республике постепенно сокращаются. На территории Республики Крым до настоящего времени не сформировались крупные перевозчики грузов.

### *Автомобильные дороги*

Общая протяженность автомобильных дорог в Республике Крым составляет 14582,26 км, из них протяженность:

- 1) автомобильных дорог межмуниципального значения – 4416,6 км;
- 2) автомобильных дорог регионального значения 1685,20 км;
- 3) автомобильных дорог необщего пользования – 80,46 км.
- 4) муниципальных автомобильных дорог 8400 км.

Протяженность дорог общего пользования республики - 6182,26 км. По результатам первичной диагностики доля дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, не отвечающих нормативным требованиям составила 60%.

Транспортная политика Республики Крым направлена на сбалансированное и эффективное развитие транспортной инфраструктуры на основе увеличения пропускной способности опорной транспортной сети, устранения разрывов и узких мест, развития крупных транспортных узлов. Первоочередным мероприятием является доведения состояния автомобильных дорог до соответствия нормативам Российской Федерации.

Важнейшим условием увеличения срока службы автомобильных дорог и искусственных сооружений на них является качество дорожно-строительных работ и применяемых дорожно-строительных материалов, их соответствие требованиям государственных стандартов.

С целью обеспечения транспортной доступности курортных зон, необходимо осуществить:

1. Строительство участков объездной дороги г. Симферополя с транспортными развязками для выведения потоков транзитного транспорта за пределы города;

2. С целью доведения дорог до параметров I технической категории строительство и реконструкцию автомобильных дорог:

- Керчь - Феодосия - Белогорск - Симферополь - Бахчисарай - Севастополь;
- Симферополь - Джанкой - граница с Украиной;
- Симферополь - Армянск - граница с Украиной;
- Феодосия - Судак - Алушта - Ялта - Севастополь;
- Симферополь - Евпатория - Мирный.

На финансирование строительства и реконструкцию автомобильных дорог до 2020 года планируется выделить из федерального бюджета 111,2 млрд. руб., из бюджета Республики Крым – 35,5 млрд. руб.

Одним из основных направлений обеспечения качества дорожных работ является создание единой системы управления качеством строительных и ремонтных работ на основе широкомасштабного внедрения современных технологий и средств лабораторного контроля. В связи, с чем планируется внедрить четыре автоматизированные пункты весогабаритного контроля транспортных средств, по направлениям: Керчь - Феодосия – Симферополь (основное грузопассажирское направление республики и субъекты РФ), с.Медведевка - г.Джанкой (грузовое направление, обеспечивающее связь республики с Украиной), Красноперекопск - граница с Украиной (обеспечение автотранспортного сообщения с Украиной), Севастополь - Симферополь.

Для развития транспортной системы Республики Крым необходимо внедрить в работу логистическую схему доставки строительных грузов с материковой части России, задействовав порты Крыма и Кавказа, и обеспечить благоприятный инвестиционный климат для потенциальных инвесторов.

Геостратегической задачей является строительство многофункционального транспортного перехода через Керченский пролив. Дополнительно к транспортному переходу будут построены автомобильные и железнодорожные подходы, автомобильные дороги и железнодорожные линии.

### *Морской транспорт*

На территории Республики Крым функционирует 4 морских торговых порта с круглогодичной навигацией: Евпаторийский, Керченский, Феодосийский, Ялтинский и 2 паромные переправы.

Паромная переправа Порт «Кавказ» — Порт Керчь терминал «Крым» переориентирована исключительно под пассажирские перевозки.

На Керченской паромной переправе в 2014 году работали 6 паромов, которые в сутки совершали до 40 оборотных рейсов, общая вместимость паромов – 1901 чел., 467 ед. легкового автотранспорта. В среднем за сутки перевозилось около 20 тыс. пассажиров и более 4000 легкового автотранспорта.

С целью обеспечения транспортной доступности Республики Крым в 2015 году приступили к работе 3 паромы, которые будут осуществлять по

8 оборотных рейсов каждый. В результате чего максимальная пропускная способность Керченской паромной переправы в обоих направлениях составит 54 160 пассажиров и до 10 000 легковых автотранспортных средств в сутки (в одном направлении 27 080 пассажиров и до 5000 легковых автотранспортных средств).

Грузовые перевозки в Республику Крым осуществляются грузовыми паромами по маршрутам:

- порт Кавказ – Керченский морской рыбный порт (паром «Конрад Трейдер» вместимостью 35 железнодорожных цистерн (с грузом 2555 тонн) или до 30 грузовых машин.
- порт «Темрюк» - Керченский морской рыбный порт (паром «Робур» вместимостью 65 грузовых автомобилей или 300 единиц легкового автотранспорта).
- порт Новороссийск - Феодосийский морской торговый порт (2 парома «Севастополь» и «Новороссийск» вместимостью до 80 грузовых автомобилей каждый).
- порт Новороссийск – Керченский торговый порт (паром «Петербург» вместимостью до 100 грузовых автомобилей).

Каждый из паромов выполнял по одному рейсу в сутки.

На железнодорожной **Паромной переправе ДП «ТИС - Крым»** работали 2 железнодорожных парома, вместимостью 20 условных вагонов каждый.

С августа 2014 года через железнодорожную паромную переправу начал курсировать пассажирский поезд Симферополь – Москва, в составе поезда 10 вагонов.

В целях упорядочивания потоков транспортных средств, следующих с материковой части Российской Федерации в Республику Крым и в обратном направлении предприятием ООО «Морская дирекция» введена в эксплуатацию система предварительного бронирования и продажи электронных проездных документов на Керченскую паромную переправу.

**Керченский морской торговый порт** – самый большой грузовой порт Республики Крым с круглогодичной навигацией, может принимать и обрабатывать грузовые суда длиной 220 м и осадкой 8,3 м. Общая длина причального фронта – 2008 погонных метров. Количество причалов – 10, в т.ч.: 9 – грузовых, 1 – вспомогательный.

Порт имеет обустроенную якорную стоянку № 471, расположенную в южной части Керченского пролива. Глубины у якорной стоянки позволяют обрабатывать суда дедвейтом до 80 тыс. тонн и осадкой в грузе до 18 метров.

Порт перерабатывает генеральные грузы (металлопродукция, оборудование), навалочные грузы (уголь, кокс, минеральные удобрения, черные металлы, чугун, окатыши), хлебные грузы, контейнеры, колесную автотехнику.

Общая площадь открытых складских помещений – 103,5 тыс.кв.м, закрытых – 18,4 тыс.кв.м.

**Феодосийский морской торговый порт** – порт с круглогодичной навигацией, может перерабатывать до 40 наименований грузов, механизирован, имеет разветвленную сеть железнодорожных путей. Производственный

комплекс осуществляет перевалку грузов с борта судна в вагоны или автотранспорт, минуя склады.

Общая длина причального фронта – 1221 погонный метр, количество причалов – 11. Может принимать суда длиной до 190 м и осадкой 12,5 м.

Порт способен перерабатывать до 11,3 млн. тонн грузов в год, в том числе 1,5 млн. тонн сухих грузов. Основной грузопоток – нефть и нефтепродукты, а также строительные материалы, черные металлы.

Порт принимает нефтеналивные суда на двух рейдовых нефтепричалах и одном нефтепирсе. Северный причал с глубинами до 13,5 м может принимать танкеры водоизмещением 80 тыс. тонн при осадке до 12,5 м.

Производительность погрузки и выгрузки нефтепродуктов составляет 1500 тонн в час.

**Ялтинский морской торговый порт** – это круизные ворота Крыма, является членом международной ассоциации круизных портов Средиземного моря «Medcruise», обслуживает иностранные круизные суда. Кроме того, порт осуществляет перевозки пассажиров между населёнными пунктами Южного берега Крыма.

Порт включает: пассажирский комплекс, располагающийся в центре города (5,51 га); грузовой комплекс располагается в 1 миле к востоку от центра города, в Массандре (3,34 га); территории портопунктов Ялтинского порта.

Общая длина причального фронта – 3083 погонных метра. Количество причалов – 25, в т. ч.: 4 – пассажирские, 17 – пассажирских местных линий, 1 – грузовой и 3 – вспомогательных.

Пассажирский комплекс порта может принимать теплоходы длиной до 215 м (до 240 м при благоприятных метеоусловиях) и осадкой 8,6 м. Для приёма туристов, прибывающих на более крупных судах, организовано рейдовое обслуживание.

Грузопассажирский комплекс порта включает в себя:

- грузовой причал, оснащённый кранами грузоподъемностью 10-20 т;
- причал для судов типа «Ro-Ro» и паромов с кормовой аппарелью с осадкой 6 м.

Портопункты и причалы: Симеиз, Алушка, Мисхор, Ласточкино гнездо, Золотой пляж, Ливадия, Никитский ботанический сад, Гурзуф, Алушта, Партенит, Малореченское, Судак – служат для выполнения пассажирских операций судами портового флота.

**Евпаторийский морской торговый порт** – порт с круглогодичной навигацией, пассажирские каботажные перевозки осуществляются в мае - сентябре. В порту два производственных погрузочных комплекса: грузопассажирский в г.Евпатории и грузовой на озере Донузлав.

В порту имеется 8 причалов, из них 3 – грузопассажирских, 3 – грузовых, 1 – технический, 1 – для каботажного плавания. Общая длина причального фронта – 1407,15 погонных метров.

В грузовом участке порта в г. Евпатории работает автопаромный терминал для приема судов типа «Ro-Ro/ferry» и перегрузки большегрузных автомашин,

колесной техники и пассажиров, которые следуют в города России, Украину, Белоруссию, страны Западной Европы.

Порт может принимать суда (грузовые и пассажирские) длиной до 145 метров и осадкой 5 метров.

Порт способен принимать ежедневно до 700 тонн навалочных грузов, 200 большегрузных автомобилей, а также до 400 тонн тарно-штучных грузов.

Пропускная мощность комплекса составляет:

- переработка песка строительного – 2000 тыс. тонн/год;
- переработка грузов с судов типа «Ro- Ro» - 400 тыс. тонн/год;
- переработка тарно-штучных грузов – 70 тыс. тонн/год.

Для морской отрасли характерен высокий износ инфраструктуры морских портов (гидротехнических сооружений - причалов, перегрузочной техники - подъемно-транспортные механизмы, средства механизации), морально и физически устаревшие суда портового и вспомогательного флота.

В морском порту «Керчь» ведутся работы по реконструкции объектов железнодорожно-автомобильной паромной переправы. На сегодняшний день установлен плавучий причал ПЖ-61, ведутся дноуглубительные работы в северной части акватории порта «Керчь» (терминал «Крым»).

С целью развития морской отрасли Республики Крым необходимо:

- создать современные перегрузочные комплексы для перевалки сухих, наливных и контейнерных грузов на основе существующих портов, переориентация технологии перевалки грузов в пользу экологически чистых логистических технологий, в частности расширение базы для приема и отправки металла, леса, строительных материалов, тарно-штучных грузов;

- обеспечить развитие базы морского транспорта (реконструкция морских портов и приобретение новых судов) за счет средств федерального бюджета, бюджета Республики Крым и внебюджетных средств, в т.ч. за счет собственных средств морских портов;

- увеличить портовые мощности и обеспечить эффективное развитие портовой инфраструктуры.

- сформировать новые грузопотоки, в том числе и после завершения строительства транспортного перехода, ориентированные на грузы, следующие в страны Европы и Азии;

- обеспечить развитие собственного флота для выполнения международных и каботажных перевозок.

На мероприятия по строительству и реконструкции объектов портовой инфраструктуры морских портов Керчи, Ялты, Евпатории, Феодосии планируется до 2020 года выделить 5,0 млрд. руб. из федерального бюджета.

### *Железнодорожный транспорт*

Республика Крым обладает развитой сетью железнодорожных путей, эксплуатируемых ГУП РК «Крымская железная дорога». Эксплуатационная длина главных железнодорожных путей составляет 773 км, электрифицированных путей - 691,3 км.

Электровозной тягой обслуживались участки:

- Джанкой – Симферополь – Севастополь;
- Симферополь – Саки – Евпатория.

Тепловозной тягой обслуживались:

- Джанкой – Красноперекоск – Армянск;
- Джанкой – Владиславовка (Феодосия) – Керчь.

Постоянно курсировало в Республику Крым 29 пар поездов, в пик курортного сезона - порядка 90 пар поездов. С 28.12.2014 года украинской стороной в одностороннем порядке прекращено железнодорожное сообщение с республикой.

ГУП РК «Крымской железной дорогой» ежегодно перевозится около 6,6 млн. тонн грузов, в 2014 году перевезено 4,0 млн. тонн.

Планируется проведение дополнительных мероприятий для транспортного обеспечения Республики Крым:

- строительство железнодорожных подходов к мостовому переходу через Керченский пролив (до 2020 года планируется выделить 18085 млн.руб.);
- строительство вторых путей на участке Крым - Джанкой с реконструкцией станции Кавказ 222 километра;
- электрификация участка Керчь – Джанкой.

В настоящее время вокзалы республики не оснащены техническими средствами досмотра, в связи, с чем планируется в соответствии с законодательством Российской Федерации по транспортной безопасности оборудовать 6 наиболее крупных вокзалов досмотровыми участками, а также средствами видеонаблюдения.

### *Электротранспорт*

Электротранспорт является составной частью транспортного комплекса Республики Крым и представлен троллейбусным транспортом, на который приходится более 41% всего объема перевезенных пассажиров.

В Республике Крым действует уникальный не только в стране, но и в Европе горный троллейбусный маршрут, соединяющий город Симферополь с городами Алушта и Ялта.

Троллейбусные перевозки городского сообщения осуществляются в городах Симферополь, Алушта, Ялта, Керчь.

Общая длина троллейбусных маршрутов Республики Крым – 368,2 км.

Предприятие ГУП РК «Крымтроллейбус» осуществляет междугородные троллейбусные перевозки по маршруту Симферополь – Алушта – Ялта. Это первая в Европе высокогорная троллейбусная линия, которая проходит через Ангарский перевал на высоте 752 метра над уровнем моря.

В состав ГУ РК «Крымтроллейбус» входят Симферопольский, Алуштинский и Ялтинский троллейбусные парки, с подвижным составом 243 троллейбуса, около 54% из которых превышают норму эксплуатации в 10 лет.

В городе Керчь МУП МОГОП РК «Керчьгортранс» осуществляет деятельность на рынке транспортных услуг с 2004 года. Перевозка пассажиров осуществляется 1 городским маршрутом, длиной - 30,6 км. На предприятие приходится 40% пассажироперевозок осуществляемых в городе.

Среднегодовая перевозка пассажиров составляет 8,7 млн. чел., 66,4% из которых приходится на льготную категорию граждан.

В парке предприятия насчитывается 14 троллейбусов марки ЮМЗ-Т2, из которых 10 выработали установленный срок службы.

#### *Трамвайный транспорт*

Трамвайное движение в Республике Крым организовано в городе Евпатория. Это экологически чистый вид транспорта, который пользуется популярностью среди жителей и гостей города.

Трамвайная система включает в себя 5 маршрутов, в том числе один экскурсионный - «Трамвай желаний», базируется на колее 1000 мм, представляя собой однопутно-разъездную схему движения. Аналогичные действуют еще в двух городах России - в Пятигорске и Калининграде. Ежегодно трамвайным транспортом в Крыму перевозится более 15 млн. человек, в том числе 70% - пассажиров льготных категорий. Протяженность трамвайных линий составляет 20 км. На маршрутах работает 25 вагонов. Обслуживание трамвайной линии в Евпатории осуществляет МУП «Трамвайное управление им. И.А. Пятецкого».

### **1.10. Строительство**

Строительная отрасль по итогам 2012 года давала 2,8% ВРП Республики Крым. За последние десять лет доля отрасли в валовом региональном продукте сократилась почти в два раза (2002 год – 5,4%).

В сфере строительства занято 3,7% общей численности экономически активного населения республики.

Строительный комплекс Республики Крым представлен организациями, выполняющими общестроительные работы по возведению зданий, сооружению мостов, автомобильных дорог, тоннелей, магистральных и местных трубопроводов, линий связи и электропередачи, монтажных, электромонтажных и отделочных работ, а также организациями, осуществляющими производство строительных материалов и конструкций.

К числу крупных строительных предприятий в Республике Крым относятся:

**ООО СК «Консоль-строй ЛТД»** - осуществляет деятельность по жилищно-гражданскому строительству. С 1993 года по 2010 год в эксплуатацию было введено более 480 объектов, общей площадью 1,5 млн. кв. м жилых и офисно-торговых помещений.

Предприятие имеет современную материально-техническую базу: фабрику по производству оконных конструкций из металлопластика и алюминия, завод ДСК, завод «Метакон», заводы железобетонных изделий, карьер по производству бутощебеночной продукции, большой парк автотранспорта.

**Предприятие «СоюзСтройТехнология»** - позиционируется на рынке недвижимости Крыма как компания, ориентированная на строительство престижных объектов. Спектр деятельности предприятия очень широк: жилые комплексы и торговые центры, квартиры в Ялте и на ЮБК и апартаменты в

Симферополе, офисы и торгово-выставочные помещения, гостиницы и дома отдыха. Предприятие имеет замкнутый производственный цикл, который обеспечивается собственными подразделениями и ведет свои объекты от создания концепции будущего здания и архитектурно-инженерного проектирования до строительства, благоустройства и последующего управления недвижимостью.

Компания «СоюзСтройТехнология» принимает активное участие в общегосударственной программе строительства «Доступное жилье». В рамках данной программы в 2014 году было сдано 35 квартир.

**Группа компаний «Владоград»** занимается проектами возведения жилых домов, офисных зданий и торгово-бытовых комплексов и объединяет ряд крымских предприятий-застройщиков, строительные фирмы, инжиниринговую компанию и компанию по управлению активами. Каждое предприятие имеет свои производственные мощности, развитую инфраструктуру, коллектив профессиональных сотрудников. С 2005 года компания «Владоград» масштабно занимается возведением многоэтажных жилых домов и целых микрорайонов.

**Группа компаний «Монолит»** является одним из лидеров-застройщиков крымского полуострова и осуществляет строительство комфортного жилья для всех категорий населения.

В своей работе компания использует современные методы и способы управления на всех этапах строительства; внедряет новейшие технологии в строительство; выделяет приоритетные объекты для всех категорий населения с разным уровнем достатка.

За 9 лет своей деятельности компания «Монолит» возвела целый ряд крупнейших жилых комплексов и домов в крымской столице, построила высотные новостройки премиум-класса, которые не имеют аналогов по архитектурным решениям в Крыму.

Группа компаний «Монолит» принимает участие в подрядных проектах по реконструкции больниц, торговых центров, гостиниц, автосалонов и СТО, школ и административных зданий.

Следует отметить, что в Республике Крым наблюдается нехватка квалифицированных кадров по рабочим строительным специальностям: электрогазосварщики, машинисты экскаваторов и башенного крана, бульдозеристы, машинисты буровых установок, дробильщики, электрики, токаря и др. в связи с отсутствием необходимых центров профессиональной подготовки и обучения кадров.

В 2014 году предприятиями и организациями Республики Крым выполнено строительных работ на сумму 3,2 млрд. руб. Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение составили 82,2% от общего объема, капитальный и текущий ремонт – 11,7% и 6,1% соответственно.

Предприятиями города Симферополя выполнено 52,7% общего объема строительных работ и 35% выполнено строительными организациями 7 регионов (Алушта, Армянск, Евпатория, Керчь, Феодосия, Ялта и Симферопольский район).



Всего за 2014 год в Республике Крым принято в эксплуатацию 634,2 тыс. кв. м общей площади жилых домов, что на 34,2% меньше, чем за 2013 год.

Ввод жилья в расчете на 1 человека составил 0,32 кв. м. Наибольшую часть (69,4%) общего объема жилья введено в эксплуатацию индивидуальными застройщиками.

Из общей площади принято в эксплуатацию жилья 406,4 тыс. составляет площадь квартир и 12,2 тыс. кв. м. – прирост площади существующих квартир за счет реконструкции и расширения.

По состоянию на 01.01.2014 года на территории Республики Крым насчитывается 1317 начатых строительством и находящихся на балансе заказчиков объектов. Из общего количества «незавершенки» 387 – объекты, требующие продолжения, на завершение которых необходимо 8,2 млрд. руб.

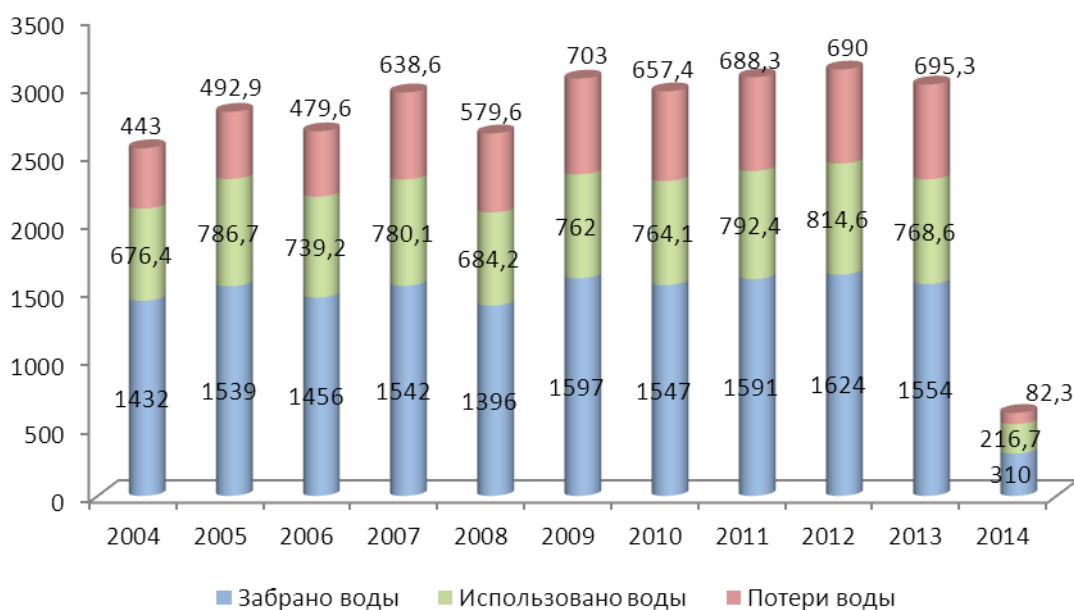
### **1.11. Водообеспечение**

Водохозяйственный комплекс Республики Крым является одним из определяющих факторов жизнедеятельности населения, всей социально-экономической, производственной и рекреационной инфраструктуры полуострова.

Собственные ресурсы пресной воды (поверхностный сток и разведанные запасы пресных подземных вод) в Крыму весьма малы, это один из самых водонедостаточных регионов Европы. Восточный Крым - от Судака до Керчи - практически вовсе не имеет поверхностных источников, месторождения подземных вод разведаны недостаточно, а используемые подвержены засолению из-за чрезмерной эксплуатации, часть из них и вовсе иссякает.

До 2014 года водообеспечение Республики Крым на 86,7% осуществлялось за счет днепровской воды, поступающей по Северо-Крымскому каналу. Днепровская вода подавалась для орошения сельскохозяйственных культур, водоснабжения городов Симферополя, Керчи, Феодосии, Судака, Щелкино и сельских населенных пунктов Ленинского района. В силу климатических особенностей водоснабжение Республики Крым также обеспечивалось за счет подземных источников вод – на 5,8%, местного стока – на 7,2%, морской воды – на 0,3%. Однако, в связи с прекращением в апреле 2014 года подачи украинской стороной днепровской воды по Северо-Крымскому каналу, в республике возник вододефицит.

**Динамика водопотребления в  
Республике Крым за период с 2004-2014 год, млн. куб. м.**



Сегодня на территории Республики Крым насчитывается более 1657 рек и водотоков общей протяженностью около 6 тыс. км; 1898 прудов, полный объем которых составляет около 205,0 млн. куб. м.; 315 озер, из которых 14 озер относятся к категории лечебных, в том числе Сакское, Бакальское, Сасык-Сиваш, Кизил-Яр, Чокракское; запасы подземных вод составляют более 425 млн. куб. м.

В республике построено 23 водохранилища общий объем которых составляет около 400 млн. куб. м, из них 15 водохранилищ естественного стока и 8 наливных водохранилищ.

Наиболее обширные артезианские бассейны и многоводные подземные водоносные горизонты, в основном, сосредоточены в северной, центральной и западной частях Крыма, которые обеспечивают водоснабжение населенных пунктов в полном объеме. Объем утвержденных запасов пресных подземных вод составляет 1154 тыс. куб. м/сут., из которых 1043 тыс. куб. м/сут. с минерализацией до 1,5 г/куб. дм.

Практически все доступные для использования водные ресурсы местного стока и подземные воды Крыма вовлечены в систему водообеспечения Республики Крым. По разным оценкам, запасы данных водных источников в средний по водности год могут обеспечить потребности населения и отраслей экономики региона только на 15-20%.

С целью решения вопросов питьевого обеспечения маловодных регионов в 2014 году был построен комплекс гидротехнических сооружений у села Новоивановка Нижнегорского района, что позволит круглогодично осуществлять переброску воды Белогорского и Тайганского водохранилищ по руслу реки Бюк-Карасу в Северо-Крымский канал в объеме 30 млн. м. куб., обеспечивая заполнение наливных водохранилищ (Феодосийского, Ленинского

и Станционного) для гарантированного обеспечения питьевых и хозяйственно-бытовых нужд населения Судакско-Феодосийского региона, г. Керчи и Ленинского района.

В результате переброски воды из водохранилищ естественного стока за 2014 год и 4 месяца 2015 года подано 18,8 и 22,6 млн. куб. м. соответственно в наливные водохранилища восточного Крыма.

На территории полуострова реки распределены крайне неравномерно. Учитывая особенности рельефа, на горный Крым приходится 85% речного стока, на равнинную часть Крыма и Керченский полуостров - 15%. Речные воды являются практически единственным источником питьевого водоснабжения ЮБК, в Бахчисарайском и Белогорском районах. С целью аккумуляции речного стока на них построено 14 водохранилищ естественного стока, суммарным объемом 255 млн. куб. м. Для рационального использования водных ресурсов реки Салгир прорабатывается вопрос строительства аккумулирующих емкостей в Красногвардейском районе в объеме 10 млн. куб. м, заполнение которых в осенне-зимний период позволит обеспечить водой для орошения около 9 тыс. га площадей.

Проблемным вопросом, как и ранее, остается качество возвратных вод сбрасываемых в водные объекты. В связи с отсутствием оборотного водоснабжения на водоочистных сооружениях в водные объекты поступают промывные воды, которые обуславливают загрязнение малых рек. Так, значительное количество неудовлетворительно функционирующих очистных сооружений, которые расположены в крупных городах Республики Крым и сельской местности, сброс загрязненных сточных вод в природные поверхностные водные объекты составляет 43% от общего сброса сточных вод. Так, в 2014 году в Симферопольском районе и в г. Симферополе осуществлен сброс 43,1 млн. куб. м. загрязненных возвратных вод, или 98% от общего объема сбросов в этих регионах, в Бахчисарайском районе - 1 млн. куб. м. загрязненных возвратных вод, или 98 % от общего объема сбросов, в Керченском регионе - 2,51 млн. куб. м. загрязненных возвратных вод, или 31% от общего объема сбросов, в Кировском, Нижнегорском районах и в г. Судаке осуществляется сброс загрязненных сточных вод в полном объеме.

Поверхностные воды естественного стока территории Крыма формируются, в основном, в Горном Крыму. Величина стока (наполнение водохранилищ) определяется климатическими факторами и зависит целиком от них. В отдельные засушливые годы степень наполнения водохранилищ минимальная и составляет в ряде случаев 5-10 %. Качество поверхностных вод, аккумулируемых в водохранилищах в основном хорошее и устойчивое, однако наблюдаются периодические повышения по показателям биологического и химического потребления кислорода в некоторых из них, что является результатом сезонного колебания объемов воды или техногенного загрязнения.

Поэтому одним из важных вопросов является установление водоохраных зон и прибрежно-защитных полос, с целью охраны водных объектов. Однако в период с 2005 по 2014 годы из-за недостаточного финансирования данные работы практически не осуществлялись. На 2015-2017 годы запланированы

мероприятия по определению водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов на территории Бахчисарайского, Белогорского, Нижнегорского, Сакского, Симферопольского районов, а так же предусмотрена разработка проектов на руслорегуляционные работы на наиболее паводкоопасных реках Крыма.

В сфере водохозяйственного комплекса Республики Крым деятельность осуществляют:

➤ ГБУ РК «Крымское управление водного хозяйства и мелиорации», в состав которого, как филиалы входят 15 эксплуатационных водохозяйственных организаций, осуществляющих эксплуатацию государственных мелиоративных систем и водоподачу водопотребителям;

➤ Государственное автономное образовательное учреждение Республики Крым профессионального обучения и дополнительного профессионального образования «Джанкойская техническая школа», которое осуществляет первичную профессиональную подготовку, повышение квалификации, переподготовку работников отрасли (машинисты насосных станций, механизаторы, стропальщики, электрогазосварщики, водители транспортных средств и другие специальности);

➤ ГБУ РК «Крымская гидрогеолого-мелиоративная экспедиция», которое осуществляет мониторинг мелиорированных земель (определение глубины залегания и минерализации грунтовых вод, степень засоленности и солонцеватости почв), а также мониторинг поверхностных вод (по гидрохимическим показателям).

С 2015 года на территории Республики Крым начата реализация Государственной программы развития водохозяйственного комплекса Республики Крым на 2015-2017 годы, в которой предусмотрены мероприятия по развитию системы водообеспечения Республики Крым, направленные на удовлетворение потребностей населения в водных ресурсах, предупреждение от вредного действия вод, а также по обеспечению безопасности водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений, сохранению и восстановлению водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения.

С целью внедрения прогрессивных технологий в орошаемое земледелие проводятся мероприятия по модернизации насосно-силового оборудования насосных станций, разрабатывается система диспетчеризации автоматического управления оборудованием на насосных станциях и гидротехнических сооружениях, внедряется система автоматического учета воды и электроэнергии, проводятся противофильтрационные мероприятия. Данные мероприятия позволят сократить непроизводительные затраты на 30%.

Вместе с тем, осуществление мероприятий по организации достоверного водоучета, переводу орошения на нормированное водопользование, использование компенсационных принципов планирования поливов, позволит привести стоимость подачи воды к экономически обоснованной и повысить рентабельность сельхозтоваропроизводства за счет рационального, экологически

безопасного орошения.

Данные направления работы будут способствовать развитию водохозяйственной отрасли в Республике Крым, с учетом экономических, экологических и социальных факторов.

## 1.12. Жилищно-коммунальное хозяйство

### *Жилищный фонд.*

В течение последних лет ввиду неудовлетворительного финансирования объемы проводимых капитальных работ были недостаточны для поддержания жилищного фонда в надлежащем состоянии, что, в конечном счете, обусловило его неуклонное ветшание.

Многоквартирный жилищный фонд Республики Крым включает 15 323 жилых домов, в том числе по годам постройки:

- до 1920 года - 2877 жилых домов (18,7 %);
- 1921-1945 - 2247 домов (14,7 %);
- 1946-1970 - 4907 домов (32 %);
- 1971-1995 - 4137 домов (27 %);
- после 1995 года – 1 155 домов (7,5 %).

Состояние жилищного фонда имеет прогрессирующую тенденцию к росту его физического износа. Процент износа его основных фондов составляет:

- 0-30% - 35,4 %;
- 31-65% - 41,7 %;
- 66-70 % - 11,6 %;
- свыше 70% - 11,3 %.

Обеспечение капитального ремонта основных конструктивных элементов жилых домов (кровель, лифтов, внутридомовых систем, ограждающих конструкций) за период 2005–2014 годов сложилось на уровне менее 5% от нормативной потребности. Удельные затраты на капитальный ремонт 1 тыс. кв. м жилищного фонда составили 2,94 тыс. руб.

Дефицит бюджетных средств на капитальный ремонт жилья объективно обусловил:

- предельно малые объемы по капремонту (замене) лифтов, (удельный вес лифтов со сроком эксплуатации более 25 лет составляет 66%), замене газового изношенного оборудования, внутридомовых систем тепло-, водоснабжения и водоотведения;

- прекращение работ по капитальному ремонту жилых домов старой застройки с отселением жильцов. Удельный вес аварийного и ветхого многоквартирного жилья по Республике Крым составляет по официальным данным 0,12%. При этом необходимо отметить, что 23% жилищного фонда имеет процент износа конструктивных элементов более 66%, который требует сноса и (или) реконструкции, комплексного капитального ремонта;

- не принятие мер по увеличению теплостойкости ограждающих конструкций массовых серий жилых домов постройки 1960-1980 годов, повышению их сейсмостойкости;

- недостаточный уровень обеспеченности приборами учета потребления энергоресурсов (общедомовыми счетчиками воды, тепла, электроэнергии). Уровень оснащенности составил: приборами учета тепловой энергии – 2466 домов (16,1%), холодной воды – 4081 дом (26,6%), горячей воды – 92 дома (0,6%).

Всё это определило отсутствие в Республике Крым в течение длительного времени системного подхода к решению вопросов капитального ремонта жилищного фонда, что привело к необходимости капитального ремонта одновременно более 50% всех многоквартирных домов, расположенных на территории республики.

В 2014 году при поддержке государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее – Фонд) разработана региональная адресная программа проведения капитального ремонта многоквартирных домов (МКД) на 2014-2015 гг., в рамках которой выполнены работы по ремонту кровель и лифтового оборудования на 42 МКД. Общий объем финансирования программы за счет средств Фонда составил 56,9 млн. руб.

В соответствии с требованиями норм Жилищного кодекса Российской Федерации в Республике Крым до конца 2015 года будет запущена региональная система капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов, включающая нормативно-правовое регулирование вопросов капитального ремонта, утверждение долгосрочной программы капитального ремонта всех МКД, расположенных на территории Республики Крым.

Проводится инвентаризация жилищного фонда.

Создана некоммерческая организация Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Республики Крым (далее – Региональный оператор), в функции которого входит формирование и реализация региональной программы капитального ремонта на 2015-2016 годы и на долгосрочный период до 30 лет.

Реформирование системы управления многоквартирными жилыми домами в соответствии с нормами российского законодательства определяет развитие рынка управляющих организаций, формирование ответственного собственника жилых помещений.

За период 2005-2014 годов в Республике Крым в 1345 домах были созданы объединения собственников и жилищно-строительные кооперативы, которые осуществляли управление общим имуществом собственников в многоквартирных домах. Удельный вес обслуживаемого ими жилищного фонда составлял 8,8%.

Остальной жилищный фонд находился на обслуживании коммунальных и государственных предприятий, на качество обслуживания которыми собственники не имели способов влияния.

На сегодняшний день из 15323 многоквартирных домов выбрали способ управления собственники 10921 домов (71,3%). Из них, путем создания

товариществ собственников жилья - 846 МКД, из которых 770 уже зарегистрированы.

Введение лицензирования управляющих организаций, осуществляющих свою деятельность на рынке управления многоквартирными домами, позволит существенно повысить их ответственность при предоставлении жилищно-коммунальных услуг, а также обеспечит доступность собственникам жилья к информации о деятельности организаций на всех этапах.

#### *Водопроводно-канализационное хозяйство.*

Современное жилищно-коммунальное хозяйство Республики Крым – это многоотраслевой комплекс, который включает в себя взаимозависимые, но в тоже время и достаточно автономные предприятия и организации производственной сферы. Потребителями услуг жилищно-коммунального комплекса являются практически всё население республики, социальная сфера и хозяйствующие субъекты экономики.

Состояние жилищно-коммунальной инфраструктуры характеризуется высоким уровнем износа, низкими коэффициентами полезного действия, большими потерями ресурсов.

Услуги централизованного водоснабжения и водоотведения предоставляются в 86 населённых пунктах, в том числе городах: Алушта, Бахчисарай, Белогорск, Джанкой, Евпатория, Красноперекопск, Керчь, Саки, Симферополь, Судак, Феодосия, где проживают 937,5 тыс. человек.

Предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства эксплуатируются: 4487 км водопроводных сетей; 8 водопроводно-очистных сооружений; 1841 км канализационных сетей; 46 канализационно-очистных сооружений; 145 канализационно-насосных станций.

В настоящее время уровень износа объектов жилищно-коммунальной инфраструктуры составляет в среднем 90%. Износ водопроводных сетей в Республике Крым составляет 89%, износ водопроводных сооружений превышает 80%.

Мощность некоторых очистных сооружений уже недостаточна для обеспечения потребности населения Республики Крым в воде. Оборудование на очистных сооружениях морально и физически устарело, требует реконструкции и ремонта.

Износ и технологическая отсталость объектов жилищно-коммунальной инфраструктуры связаны с проводимой в предыдущие годы тарифной политикой, которая не обеспечивала реальных финансовых потребностей организаций жилищно-коммунального комплекса в модернизации объектов жилищно-коммунальной инфраструктуры, не формировала стимулы к сокращению финансовых затрат. Административные принципы управления жилищно-коммунальной инфраструктурой сформировали систему, при которой у организаций жилищно-коммунального комплекса Республики Крым отсутствуют стимулы к повышению эффективности производства и снижению издержек. Несовершенство процедур тарифного регулирования и договорных

отношений в жилищно-коммунальном комплексе формирует высокие инвестиционные риски и препятствует привлечению средств внебюджетных источников в этот сектор экономики.

На «режимном» водоснабжении находятся потребители городов: Керчь, Судак, Феодосия, Большая Ялта и Евпатория.

За последние годы ухудшилось водоснабжение сельских жителей, особенно степного Крыма и положение продолжает оставаться чрезвычайно сложным. Общее количество населенных пунктов расположенных в сельской местности Республики Крым с учетом городов районного подчинения составляет 778 ед. Централизованное водоснабжение в сельской местности имеют только 90% населения, а в некоторых районах не более 60% (Ленинский район). Из указанного количества населенных пунктов водоснабжение потребителей осуществляется в круглосуточном режиме в 285 населенных пунктах (36,6%). В 403 населенных пунктах сети и сооружения водоснабжения изношены настолько, что население получает питьевую воду 1-2 раза в неделю по графику. При этом согласно проведенного анализа ГУП РК «Крымгеология» существующий дебет действующих артезианских скважин позволяет обеспечить подачу воды потребителям в круглосуточном режиме.

Из-за отсутствия источников водоснабжения и технической возможности поставки воды централизованно, до настоящего времени жители 39 сел пользуются привозной питьевой водой в районах: Ленинский — 23 населенных пункта, Красноперекоский - 7, Симферопольский — 5, Советский - 3 и Сакский - 1). Колодезное (автономное) водообеспечение имеют 32 села с населением меньше 50 тыс. человек.

#### *Коммунальная теплоэнергетика.*

Основные мощности коммунальной теплоэнергетики сконцентрированы в ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго». Котельными предприятия отапливается 14 млн.кв.м жилья в 12 городах и 16 поселках Крыма. В хозяйственном ведении ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго» находится 202 котельных установленной мощностью 2154 Гкал/час, из общего количества 85% котельных работают на газе, 15% - на жидком топливе.

Основное и вспомогательное оборудование источников теплоснабжения в основном имеет большой физический износ. Сроки эксплуатации 45% котельных превышают 25 лет. В них продолжают эксплуатироваться морально и физически изношенные котлы с низким КПД (495 ед.).

Протяженность эксплуатируемых тепловых сетей составляет 914,5 км. Из них 38,6 км (4,2%) находятся в ветхом состоянии.

Решение проблемных вопросов жилищно-коммунальной сферы необходимо обеспечить по трем направлениям:

1) развитие, модернизация или реконструкция систем водоснабжения и водоотведения, в частности:



- планирование развития территории путём разработки схем водоснабжения и водоотведения в муниципальных образованиях Республики Крым;

- внедрение станций и установок доочистки питьевой воды в системах централизованного водоснабжения, в том числе в муниципальных образованиях Республики Крым;

- строительство, модернизация или реконструкция водопроводов в муниципальных образованиях Республики Крым, которые не обеспечены системами централизованного водоснабжения;

- строительство, модернизация или реконструкция водоводов, распределительных сетей, насосных станций и резервуаров в системах централизованного водоснабжения;

- совершенствование и развитие работы системы водохранилищ, заполняемых из Северо-Крымского канала с диверсификацией объемов подаваемой по нему воды;

- определение качества и количества подземных вод, проведения оценки возможности их применения, в том числе во время смешивания с поверхностными водами, а также установления запрета на использование качественной подземной воды для полива и технического водоснабжения на территориях, обеспеченных системами централизованного водоснабжения;

2) охрана природы и объектов питьевого водоснабжения и водоотведения, в частности:

- упорядочение зон санитарной охраны;

- строительство, модернизация или реконструкция сооружений для механической и биологической очистки сточных вод, внедрения современных методов обработки и утилизации осадков;

- строительство, модернизация или реконструкция канализационных сетей, коллекторов и глубоководных выпусков очищенных сточных вод;

- строительство, модернизация или реконструкция систем канализации в муниципальных образованиях Республики Крым с целью использования очищенных сточных вод для полива и орошения;

3) повышение эффективности использования материальных и энергетических ресурсов, в частности:

- оснащение объектов централизованного питьевого водоснабжения средствами учета потребления воды с целью перехода на расчеты за фактически потребленный объем питьевой воды;

- внедрение систем автоматизации процессов очистки, подачи и распределения питьевой воды;

- предотвращение несанкционированного отбора питьевой воды, уменьшение прочих непроизводительных потерь воды в водопроводных системах;

- проведение аудита функционирования насосных станций;

- внедрение систем повторного использования промывных вод на фильтровальных сооружениях водоочистных станций;

- внедрение энергосберегающих мероприятий;

- внедрение технологий и оборудования с применением альтернативных источников энергии в системах водоснабжения и водоотведения.

Решение вышеуказанных вопросов позволит устранить диспропорции в региональном развитии, довести уровень жизни населения и развития экономики Крымского федерального округа до среднероссийского уровня, а также сформировать условия для обеспечения устойчивого экономического роста.

### 1.13. Экология

В настоящее время на территории Республики Крым существуют значительные противоречия между развитием промышленности, которое оказывает существенное влияние на загрязнение окружающей среды, и развитием курортно-рекреационного комплекса и АПК, требующих соблюдения чистоты окружающей среды. Такая ситуация обусловлена применением в промышленности экологически агрессивных, устаревших и ресурсоемких производств, которые усиливают антропогенное воздействие на окружающую среду и выводят земли из сельскохозяйственного и рекреационного использования, а также диспропорциями развития промышленного комплекса, которые заключаются в повышенном удельном весе производств добывающей, химической и машиностроительной отраслей.

#### *Атмосферный воздух.*

Главными источниками загрязнения атмосферного воздуха в Республике Крым являются промышленные предприятия и различные виды транспорта. Высокий уровень загрязнения атмосферного воздуха обусловлен несоблюдением предприятиями режимов эксплуатации пылегазоочистного оборудования, отсутствием проводимых мероприятий по снижению объемов выбросов загрязняющих веществ до установленных нормативов, низкие темпы внедрения новых технологий и значительное увеличение транспортных средств, в частности, исчерпавших моторесурс.



Основными веществами, которые загрязняют атмосферный воздух, являются сернистые соединения (диоксид серы и серная кислота), газообразные фтористые соединения (фтористый водород), взвешенные вещества (пыль серы, ильменита), хлористый водород, пыль соды, аммиак. Указанные вещества неблагоприятно влияют на органы дыхания, кровообращения, иммунную систему.

В начале 2000-х годов наблюдался рост объемов выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников, что было связано с ростом объемов промышленного производства, однако, уже со второй половины 2000-х годов наметилась тенденция к снижению выбросов. В 2013 году в атмосферу Республики Крым стационарными источниками загрязнения было выброшено 26,6 тыс. т вредных веществ, что на 6 тыс. т меньше, чем в 2012 году. Основными причинами снижения выбросов являются: в 2013 году - проведение природоохранных мероприятий на предприятии ООО «Титановые Инвестиции - Крымский Титан», расположенном в городе Армянске; в 2014 году - сокращение объемов производства на ПАО «Крымский содовый завод» и ООО «Титановые Инвестиции - Крымский Титан».

При условии роста объемов производства возможно увеличение объемов выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников, но при одновременном выполнении природоохранных мероприятий в последующие периоды объемы выбросов будут постепенно снижаться.

Однако главной проблемой для Республики Крым остается высокий уровень выбросов загрязняющих веществ передвижными источниками. В 2013 году выбросы от передвижных источников загрязнения составили 103,8 тыс. т. В республике кроме зарегистрированного транспорта значительную долю в общем объеме выбросов имеет транзитный транспорт, особенно в летний период, что значительно увеличивает выбросы в атмосферу.

В 2013 году превышение предельно допустимой концентрации по окиси углерода регистрировалось на магистральных улицах города Симферополя. Превышение предельно допустимой концентрации по пыли было зарегистрировано в городах Керчь и Евпатория. В Евпатории также было зарегистрировано превышение предельно допустимой концентрации по диоксиду азота и сернистому ангидриду.

#### *Обращение с отходами.*

В Республике Крым по состоянию на 01.01.2014 накоплено 53 млн. т отходов различного класса опасности. Основными загрязнителями окружающей среды отходами являются предприятия химической промышленности (ООО «Титановые Инвестиции - Крымский Титан», ПАО «Крымский содовый завод», АО «Бром», ГП «Сакский химзавод»), энергетики (ООО «КрымТЭЦ»), горнодобывающей промышленности, а также твердые бытовые отходы. К накоплению отходов привело отсутствие технологий по их переработке и нехватка средств на внедрение существующих технологий.

Кроме того нерешенным остается вопрос утилизации медицинских отходов, в том числе биологических, которые на сегодня захораниваются. Из-за

отсутствия инфраструктуры по утилизации биологических отходов животного происхождения до 2014 года такие отходы вывозились на переработку на ветсанзавод в г. Токмак (Украина). Для решения проблемы утилизации биологических отходов, ежегодно образующихся на территории Республики Крым, необходимо строительство установки для их переработки (мощностью 30-35 т отходов в сутки).

Кроме того, на территории республики отсутствуют мощности по переработке ресурсоценных и опасных отходов в составе бытовых отходов, в том числе полимерных отходов, отработанных люминесцентных ламп, источников малого тока и т.д.

В настоящее время в Республике Крым функционирует 28 полигонов твердых бытовых отходов. На 10-и из них приостановлена эксплуатация по причинам, обусловленным многочисленными нарушениями правил содержания и эксплуатации полигонов; 9 полигонов еще имеют запас проектной мощности, при этом 3 из них заполнены более чем на 90%.

Кроме того, образовано около 270 несанкционированных сельских и поселковых свалок.

Объекты по сортировке и утилизации твердых коммунальных отходов на территории республики отсутствуют, существует острая проблема со сбытом вторичного сырья при ручной сортировке.

По окончании строительства мостового перехода через Керченский пролив возможен вывоз ТБО с полуострова в иные субъекты Российской Федерации для переработки и захоронения. Вместе с тем, данные решения требуют значительной проработки, в том числе логистического характера.

Создание отрасли переработки отходов на территории Республики Крым позволит сократить объемы образования отходов производства (в химической промышленности, производстве строительных материалов), обеспечить экологически безопасное складирование отходов, предотвратить загрязнение земель и восстановить нарушенные земли, а также снизить объем размещения ресурсоценных и опасных отходов (в составе твердых бытовых отходов) в окружающей среде. В противном случае тенденция увеличения объемов образования и размещения отходов производства сохранится.

С целью обеспечения комплексного подхода в решении накопившихся за последние десятилетия проблемы в сфере обращения с отходами ведется разработка Генеральной схемы санитарной очистки территории Республики Крым, Государственной программы по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Республики Крым, планируется поэтапная рекультивация свалок, строительство мусороперерабатывающих заводов.

#### *Водные ресурсы.*

Водопользование в Крыму осуществляется преимущественно нерационально: существуют большие непродуктивные потери воды, объем пригодных к использованию водных ресурсов из-за загрязнения и истощения сокращается. Основные вещества, которые вызывают загрязнение — это соединения азота и фосфора, органические вещества, которые поддаются

легкому окислению, ядохимикаты, нефтепродукты, тяжелые металлы, фенолы. Интенсивная эвтрофикация внутренних водоемов приводит к ухудшению состояния Черного и Азовского морей.

Основными загрязнителями поверхностных водных объектов являются объекты коммунального хозяйства, на долю которых приходится 95% сброса загрязненных сточных вод. Водоотведение сточных вод производится в поверхностные водные объекты и водоемы накопители. Основными приемниками загрязненных сточных вод являются р. Салгир, Черное море и Сиваш. Объем сброса сточных вод в поверхностные водные объекты в 2014 году составил 120,67 млн. м<sup>3</sup>.

На территории Республики Крым функционирует 116 канализационных очистных сооружений, общей мощностью 280,26 млн. м<sup>3</sup>/год, в том числе 46 канализационных очистных сооружений сбрасывают очищенные сточные воды в природные водные объекты, 70 канализационных очистных сооружений сбрасывают очищенные сточные воды в водоемы накопители.

Анализ существующей ситуации с водоотведением сточных вод показал, что практически во всех городах и поселках сложилась крайне сложная обстановка с отведением и очисткой сточных вод. Существующие канализационные очистные сооружения и сети морально и технически устарели, работают с большой перегрузкой, не обеспечивают должной степени очистки стоков, что приводит к загрязнению водоемов, подземных вод и ухудшению состояния окружающей среды. Причиной неудовлетворительной работы очистных сооружений является физическое и моральная устарелость оборудования, несвоевременное проведение текущих и капитальных ремонтов.

В последние годы ухудшилось гидрохимическое состояние рек Салгир, Победная, Чурук-Су, что связано со значительным постоянным антропогенным воздействием городов - сбросы сточных вод канализационных сооружений и расположения объектов хозяйственной деятельности, жилой застройки, распашка земельных участков в пределах водоохраных зон и прибрежных защитных полос.

Модернизация систем водоснабжения и водоотведения позволила бы сократить потери воды при транспортировке улучшить качество водных ресурсов.

#### **1.14. Торговля**

В Республике Крым функционирует 15062 стационарных объекта торговли, в том числе:

- 5174 объекта по реализации продовольственных товаров;
- 7377 объектов по реализации непродовольственных товаров;
- 2511 объектов по реализации смешанной группы товаров.

В городах расположено 10306 объектов торговли (68,4%), в сельской местности – 4756 (31,6%).

Общая торговая площадь стационарных объектов торговли составляет 1229,9 тыс. кв.м. Крупные торговые сети представлены супермаркетами «АТБ»,

«Фуршет», «Сельпо», «Яблоко», «Фоззи», «FM», Центром оптовой торговли «Метро», гипермаркетом «Ашан».

В регионах республики функционирует 820 фирменных объектов торговли по реализации продукции крымских товаропроизводителей. На территории Республики Крым реализуется проект «Покупай крымское», основная задача которого заключается в создании условий для максимального присутствия на внутреннем рынке продукции, производимой в аграрном и промышленном секторах экономики региона.

Учитывая специфику Республики Крым, как курортного региона и увеличение численности населения в период курортного сезона дополнительно открывается более 9 тыс. нестационарных объектов торговли, что позволяет создать более 25 тыс. сезонных рабочих мест, а также условия для наиболее полного удовлетворения потребительского спроса.

Насыщение потребительского рынка региона в 2014 году обеспечивалось за счет продукции крымских товаропроизводителей, поставок из других регионов Российской Федерации, а также Украины.

В регионах Республики Крым регулярно проводятся ярмарочные мероприятия. Так в 2014 году было проведено более 6 тыс. ярмарочных мероприятий (на 5,1 % больше чем за 2013 год), на которых реализовано 26,7 тыс. т сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки. В местах массового проживания населения определено 245 площадок для реализации товаропроизводителями собственной продукции с автомашин.

За 2014 год общий объем продажи потребительских товаров населению по всем каналам реализации в Крыму составил 153,4 млрд.руб. Среднемесячный объем продаж в расчете на одного жителя зафиксирован на уровне 6,5 тыс. руб.

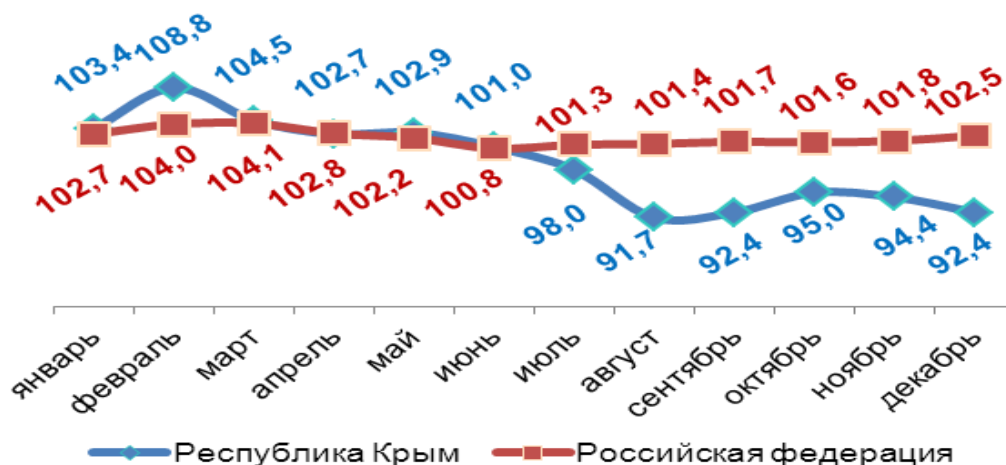
В связи со снижением туристического потока в 2014 году, объем оборота розничной торговли составил 148,9 млрд.руб., что на 7,6% меньше, чем в 2013 году.

Оборот общественного питания (с учетом оборота физических лиц-предпринимателей) в 2014 году снизился на 11,8% по сравнению с 2013 годом и составил 5 млрд. руб.

В 2014 году объем услуг, реализованных населению, составил 28,4 млрд. руб., или 14,4 тыс. руб. в расчете на одного жителя.

### Оборот розничной торговли в 2014 году

(нарастающим итогом в % к соответствующему периоду 2013 года)



Развитие как торговли, так и производственного сектора Республики Крым ограничивает недостаточность межрегиональных промышленно-кооперационных связей с субъектами Российской Федерации. Перспективы развития таких связей в первую очередь связаны с субъектами Российской Федерации, расположенными в Южном федеральном округе, включая Краснодарский край и Ростовскую область, которые географически близко расположены к полуострову и имеют схожую хозяйственную структуру.

Развитие торговли как одного из важнейших стимулов развития отечественного и особенно местного производства, позволяющего расти отечественным производителям, в перспективе связывается со следующими направлениями.

В целях обеспечения продовольственной безопасности необходимо наладить хозяйственные связи между розничными и оптовыми организациями Республики Крым, производителями и поставщиками из других субъектов Российской Федерации.

Для решения вопросов хранения, перевозки и аккумуляции товаропотоков целесообразно проработать возможность создания оптово-логистического центра на территории Республики Крым.

### **1.15. Инвестиционный климат**

Республика Крым является эффективной площадкой для вложения как внутренних, так и внешних инвестиций в приоритетные отрасли экономики, что обусловлено, выгодным географическим положением, значительными запасами природных ресурсов, развитой инфраструктурой, наличием интеллектуального и трудового потенциала.

Экономический рост базовых отраслей хозяйствования непосредственно связан с благоприятной бизнес средой. В этой связи особое внимание в 2014 году и в первой половине 2015 года уделялось формированию и развитию благоприятного инвестиционного климата.

Указом Главы Республики Крым от 11.09.2014 №272-У принята Инвестиционная декларация Республики Крым, которая устанавливает принципы взаимодействия органов власти Республики Крым с субъектами предпринимательской и инвестиционной деятельности, а также базовые гарантии для осуществления инвестиционной деятельности.

Для создания условий работы инвесторов, решения проблем, возникающих в ходе реализации их проектов, указом Главы Республики Крым от 22.08.2014 №215-У создан Совет по улучшению инвестиционного климата Республики Крым (далее - Совет).

В состав Совета входят представители органов исполнительной власти Республики Крым, территориальных подразделений федеральных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, инвесторов, общественных объединений предпринимателей и эксперты. Возглавляет Совет Глава Республики Крым.

Для организации практической поддержки инвесторов и сопровождения инвестиционных проектов распоряжением Совета министров Республики Крым от 30.07.2014 №732-Р создано ГАУ РК «Центр инвестиций и регионального развития» (далее - Центр).

В октябре 2014 года постановлением Совета министров Республики Крым от 07.10.2014 №368 утвержден Порядок рассмотрения обращений инвесторов и заключения соглашений о реализации инвестиционных проектов на территории Республики Крым (далее - Порядок).

В соответствии с Порядком при первичном обращении инвестор направляет в Центр следующие документы:

- письменное заявление в произвольной форме с указанием реквизитов компании;
- заявку инициатора Инвестиционного проекта по форме, согласно приложению 2 к Порядку, заверенную руководителем и бухгалтером организации;
- технико-экономическое обоснование (бизнес-план, техническое задание, пилот-проект);
- выписку из Единого государственного реестра юридических лиц (ЕГРЮЛ) (оригинал либо нотариально заверенная копия, полученная не ранее чем за 1 месяц до подачи документов);
- документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени инвестора – юридического лица (копия решения или копия приказа о назначении).

Полученные материалы рассматриваются заинтересованными государственными органами исполнительной власти и муниципальными образованиями Республики Крым, после чего в адрес Министерства экономического развития Республики Крым направляются заключения о целесообразности или нецелесообразности реализации инвестиционного проекта.

При получении положительных заключений Центр совместно с инвестором готовят проект инвестиционного Соглашения, после чего инвестиционный проект выносится на рассмотрение Совета.

В случае одобрения на Совете между Советом министров Республики Крым и инвестором подписывается инвестиционное Соглашение, которое предполагает оказание государственной поддержки в реализации инвестиционного проекта.

На постоянной основе функционирует и обновляется Инвестиционный портал Республики Крым ([invest-in-crimea.ru](http://invest-in-crimea.ru)), который обеспечивает наглядное представление ресурсной базы, имеющейся инфраструктуры, потенциальных



направлений для инвестирования, а также инвестиционные предложения и площадки.

Осуществляется консультирование инвесторов по ключевым вопросам инвестиционного развития региона и СЭЗ на базе Министерства экономического развития Республики Крым в рамках работы «горячей линии».

В регионе продолжается формирование нормативно правового поля в сфере инвестиций.

В частности, во втором чтении на заседании Государственного Совета Республики Крым принят проект закона «Об оценке регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов Республики Крым, муниципальных нормативных правовых актов, затрагивающих вопросы осуществления предпринимательской и инвестиционной деятельности, и экспертизе нормативных правовых актов Республики Крым, муниципальных нормативных правовых актов, затрагивающих вопросы осуществления предпринимательской и инвестиционной деятельности».

Также разработан и внесен на рассмотрение Государственного Совета Республики Крым проект закона «О стимулировании инвестиционной деятельности в Республике Крым», подготовлены законопроекты «Об инвестиционном налоговом кредите в Республике Крым», «О государственных гарантиях», «Об участии Республики Крым в государственно-частном партнерстве».

Следует отметить, что с 2015 года в Республике Крым реализуется подпрограмма «Улучшение инвестиционного климата Республики Крым» в рамках госпрограммы «Экономическое развитие и инновационная экономика» на 2015-2017 годы (далее - Подпрограмма).

Мероприятия Подпрограммы направлены на повышение инвестиционной активности, устранение административных барьеров, разработку и внедрение мер господдержки субъектов инвестиционной деятельности, продвижение позитивного имиджа Республики Крым и др.

Особое внимание уделяется внедрению Стандарта деятельности органов исполнительной власти Республики по обеспечению благоприятного инвестиционного климата в регионе (далее - Стандарт).

На сегодняшний день, по результатам общественной экспертизы, проведенной экспертной группой по внедрению Стандарта в Республике Крым, подтверждено выполнение 3 из 15 требований положений Стандарта (раздел №5 - «Наличие Совета по улучшению инвестиционного климата», раздел №11 - «Принятие высшим должностным лицом инвестиционной декларации региона», раздел №15 - «Наличие каналов прямой связи инвесторов и руководства субъекта»).

Внедрение Стандарта является индикатором развития инвестиционных процессов и будет способствовать притоку дополнительных ресурсов в экономику региона.

Республика Крым является привлекательным регионом Российской Федерации для вложения средств, и последние годы занимала лидирующие позиции по темпам роста и объемам поступления прямых иностранных инвестиций.

За 2014 год в экономику Республики Крым поступило 26,9 млн.долл. США прямых иностранных инвестиций.

Инвестиции поступили из 12 стран мира: Виргинские Острова, Гернси, Кипр, Мальта, Люксембург, Узбекистан, Австрия, Белиз, Франция, Турция, Белоруссия, Казахстан.

Основные направления инвестирования: организации, осуществляющие операции с недвижимым имуществом, развитие деятельности туристических агентств и туристических операторов, развитие деятельности гостиниц, учреждения здравоохранения.

В адрес Министерства экономического развития Республики Крым по состоянию на 24.06.2015 в рамках Порядка поступило более 348 обращений инвесторов с различной степенью их проработки.

На сегодня подписаны соглашения и начата реализация 22 инвестиционных проектов с объемом инвестиций порядка 42 млрд. рублей в сфере энергетики, промышленности, сельского хозяйства, рыболовства.

58 проектов находятся в стадии подготовки соглашений. Объем инвестиций порядка 82 млрд. рублей.

По 10 проектам получены положительные заключения - инвесторы решают технические вопросы, связанные с реализацией проектов.

Наиболее привлекательные для инвесторов отрасли:

- курортно-туристическая (69 обращений);
- сельское хозяйство (60 обращений);
- жилищно-коммунальное хозяйство (42 обращения);
- топливно-энергетическая (38 обращений);
- промышленность (38 обращений).

С 1 января 2015 года Федеральным законом от 29.11.2015 №377-ФЗ (далее - Закон) на территориях Республики Крым и города федерального значения Севастополя создана свободная экономическая зона (далее -СЭЗ).

СЭЗ создана на 25 лет с возможностью продления и предполагает особый режим осуществления предпринимательской и иной деятельности, включая

льготное налогообложение и применение таможенной процедуры свободной таможенной зоны.

Для участников СЭЗ предусмотрены следующие налоговые преференции:

1) на 10 лет устанавливается нулевая ставка налога на прибыль организаций в части, подлежащий зачислению в федеральный бюджет.

В части, подлежащей зачислению в бюджет Республики Крым, Законом Республики Крым от 29.12.2014 №61-ЗРК/2014 установлены следующие ставки налога на прибыль организаций:

- в течение 3-х лет с момента внесения в реестр – 2 %;
- с 4 по 8 годы – 6 %;
- с 9 года – 13,5 %.

Данные ставки применяются при условии ведения налогоплательщиками раздельного учета доходов (расходов) от деятельности, осуществляемой в качестве участника СЭЗ, и доходов (расходов) от иной деятельности;

2) освобождение от уплаты налога на имущество организаций на 10 лет;

3) освобождение от уплаты земельного налога организациями-участниками СЭЗ - в отношении земельных участков, расположенных на территории СЭЗ и используемых в целях выполнения договора об осуществлении деятельности в СЭЗ, на 3 года с месяца возникновения права собственности на каждый земельный участок;

4) возможность применения ускоренной амортизации с коэффициентом 2 в отношении собственных амортизируемых основных средств;

5) пониженные тарифы страховых взносов в размере 7,6 %, из них в Пенсионный фонд РФ - 6%, в Фонд социального страхования РФ - 1,5%, в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования - 0,1%.

Участники СЭЗ не вправе осуществлять деятельность в сфере недропользования, разведки, разработки месторождений континентального шельфа, добычи полезных ископаемых.

В рамках инвестиционных проектов устанавливаются требования к объему капитальных вложений в течение первых 3-х лет:

- для лиц, являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства, не менее 3 млн. рублей;
- для остальных лиц - не менее 30 млн. рублей.

Закон предусматривает заявительную процедуру получения статуса участника СЭЗ.

В соответствии с частью 1 статьи 13 Закона лицо, намеревающееся получить статус участника СЭЗ (далее - заявитель), должно быть зарегистрировано на территории Республики Крым или города федерального

значения Севастополя, состоять на налоговом учете в налоговом органе, а также иметь инвестиционную декларацию, соответствующую требованиям, установленным Законом.

Форма инвестиционной декларации утверждена приказом Министерства Российской Федерации по делам Крыма от 14.04.2015 №93.

На сайте Министерства экономического развития Республики Крым ([minek.rk.gov.ru](http://minek.rk.gov.ru)) в разделе «Свободная экономическая зона» размещены контакты и актуальная информация по вопросам СЭЗ.

По состоянию на 24.06.2015 юридическими и физическими лицами подано 57 заявок на заключение договоров, из которых:

- по 32 проектам подписаны договора;
- 22 проекта находится в стадии рассмотрения;
- по 3 проектам предоставлены мотивированные отказы (основания отказов – документы поданы не по установленной форме).

Общий объем капитальных вложений в рамках заключенных 32 договоров об участии в СЭЗ – свыше 2,5 млрд.рублей. Планируется создать свыше 1200 рабочих мест.

В свою очередь, общий объем капитальных вложений в рамках поданных заявок на участие в СЭЗ составляет свыше 40 млрд.рублей. Планируется создание свыше 2000 рабочих мест.

Инвестиционные проекты направлены на создание новых производств (33) и модернизацию (21) существующих.

Основная часть инвестиционных проектов представлена малым и средним бизнесом. Из них 35 вновь созданные предприятия, 19 - перерегистрированные в соответствии с законодательством РФ.

Из общего числа заявителей представлено:

- 25 заявок микро предприятий (порядка 50%);
- 17 малых (30 %);
- 12 средних и крупных предприятий (20%).

Особое внимание в Республике Крым уделяется информированию потенциальных инвесторов об инвестиционном потенциале региона, в том числе путем проведения имиджевых мероприятий, двухсторонних встреч, а также участия Республики Крым в подобных мероприятиях за пределами полуострова.

Впервые в Республике Крым совместно с Общероссийской Общественной Организацией «Деловая Россия» и ООО «Прокси Центр» организовано проведение первого Ялтинского международного экономического форума (17-18 апреля, Большая Ялта).

В Форуме приняли участие порядка 600 представителей власти, бизнеса, экспертов, из них – 34 представителя иностранных компаний из 13 стран: Италии, Словении, Турции, Японии, Китая, Чехии, Швейцарии, Греции, Израиля, Индии, Ирландии.

В рамках мероприятия проведены 2 пленарных заседания, 6 секционных заседаний, заседание группы Агентства стратегических инициатив, организована работа выставочной экспозиции.

На постоянной основе проводятся двухсторонние встречи с представителями бизнеса, в рамках которых представляется вся актуальная информация относительно возможностей сотрудничества и предпочтений инвестору.

Следует отметить, что в 2014 году происходили процессы, связанные с переходным периодом адаптации региона в качестве нового субъекта Российской Федерации.

Осуществлялось формирование системы органов государственной власти, регионального законодательства, в том числе и в сфере инвестиций, вырабатывались подходы по работе с инвесторами.

Учитывая фактор переходного периода и международную конъюнктуру по отношению к Крыму, остаются нерешенными следующие вопросы:

- санкционный режим, транспортные и энергетические ограничения, увеличивающие издержки при осуществлении инвестиционной деятельности;
- недостаточно развитая банковская инфраструктура, и, как следствие, отсутствие доступного финансового ресурса для осуществления инвестиционной деятельности;
- наличие инфраструктурных ограничений и административных барьеров для развития инвестиционной деятельности;
- отсутствие подготовленных инвестиционных площадок, готовых для реализации инвестиционных проектов;
- недостаточная информированность местных и иностранных компаний об условиях ведения бизнеса, экономическом и инвестиционном потенциале региона.

### **1.16. Демографическая ситуация**

Демографическая политика любого региона неотрывно связано с социально-экономическими тенденциями развития территорий.

Комплекс мер, принимаемых в Республике Крым по развитию экономики, совершенствованию медицинских и социальных услуг населению, развитию физкультуры и спорта, оказывает существенное влияние на качество жизни граждан региона, а, следовательно, на демографические процессы.

В Республике Крым в 2014 году разработана и принята Концепция демографического развития Республики Крым, которая представляет собой систему принципов, целей, задач и приоритетов в сфере государственного регулирования демографических процессов до 2025 года.

На протяжении 2004 – 2014 года демографическая ситуация в Республике Крым развивалась следующим образом.

Численность наличного населения Республики Крым к концу 2014 года составила 1895,9 тыс. человек, из которых 50,7% (961,2 тыс. человек) – городское население, 49,3% (933,8 тыс. человек) – сельское население. Республика Крым является густонаселенным субъектом Российской Федерации, плотность населения республики составляет 73 человека на 1 кв. км (в Краснодарском крае – 71,5 человек на 1 кв. км, в Ростовской области – 42,01 человека на 1 кв. км).

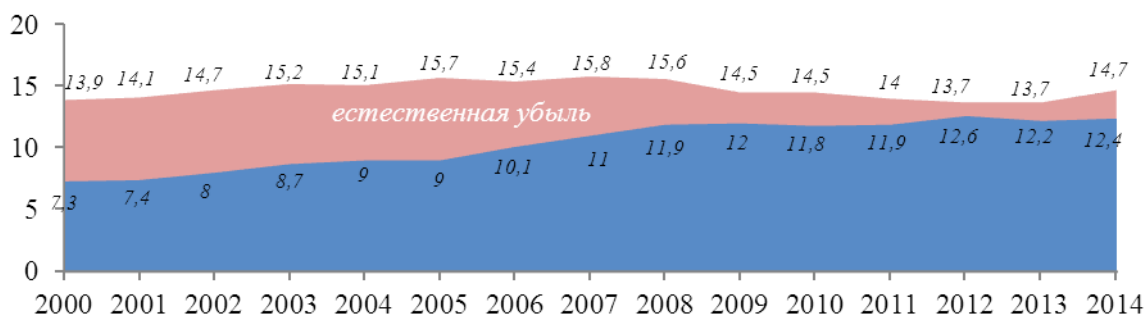
Из общего количества жителей Республики Крым мужчины составляют около 46%, женщины – 54%. Доля населения Республики Крым в численности населения Российской Федерации составляет 1,3%.

Крупными городами с численностью населения более 50 тысяч человек в Республике Крым являются города Симферополь (352,7 тыс. человек), Евпатория (119,8 тыс. человек), Керчь (147,7 тыс. человек), Ялта (134,3 тыс. человек), Феодосия (101,2 тыс. человек).

За последние 10 лет в республике наблюдается снижение численности наличного населения на 109,2 тыс. человек, или на 5,4%, при этом его структура существенно не меняется – доминирует городское население.

Причиной снижения численности населения является его естественная убыль, компенсируемая миграционным приростом.

### Динамика естественной убыли населения в Республике Крым



- количество рожденных на 1000 человек
- количество умерших на 1000 человек

Наибольший показатель естественной убыли в Республике Крым зафиксирован в 2001 году (13,7 тыс. человек), однако рост рождаемости и стабилизация показателя смертности в последние годы способствовали его снижению до 4,4 тыс. человек в 2014 году.

В 2013 году в республике родилось 24054 ребенка (2012 году – 24702 чел.), коэффициент рождаемости в расчете на 1000 женщин детородного возраста составил - 50,4, что в 1,9 раз выше, чем в 1999 году (27,1). В городских поселениях показатель рождаемости снизился на 3,4%, в сельской местности – остался аналогичным прошлому году, и составил, соответственно, 14 и 14,3 промилле. Из общего числа родившихся 51,4 % составили мальчики. Большинство младенцев родилось у матерей в возрасте 20-29 лет. По итогам 2013 года доля детей, рожденных женщинами, которые не состояли в зарегистрированном браке, составила 26,7%, что на 1,9 п. п. меньше показателя 2004 года (28,6%).

Коэффициент рождаемости по итогам 2014 года в сравнении с 2004 годом увеличился на 37,8% и составил 12,4 человека на 1000 населения, что остается недостаточным для простого замещения поколений.

Суммарный коэффициент рождаемости, который характеризует среднее число рождений детей одной женщиной за весь детородный период (15-49 лет) в 2001 году снизился до 1. Позитивным моментом является рост данного показателя до 1,65 в 2013 году. Однако для простого воспроизводства населения Республики Крым необходим показатель не менее 2,15. Среди основных причин низкой рождаемости населения в регионе можно отметить следующие: материально-бытовые трудности и жилищные проблемы, переход семей на малодетность, недостаточное качество оказания медицинской помощи, ухудшение репродуктивного здоровья населения, утрата семейных ценностей и др.

Показатель смертности по итогам 2014 года снизился на 7% в сравнении с 2007 годом (15,8 промилле – самый высокий показателей за последние 10 лет) и составил 14,7 промилле.

Как и в предыдущие годы, наиболее распространенными причинами смерти в 2013 году остаются болезни системы кровообращения – 67,5% от общего числа умерших, злокачественные новообразования – 14,2%, внешние причины – 7,2%, болезни органов пищеварения и дыхания – 3,8% и 1,9% соответственно.

Младенческая смертность в Республике Крым по итогам 2013 года по сравнению с 2008 годом снизилась на 86 человек и составила 167 человек. Коэффициент младенческой смертности в Республике Крым имеет тенденцию к снижению с 10,9 до 6,9 умерших в возрасте до 1 года на 1000 человек родившихся живыми, что меньше, чем в целом по Российской Федерации (7,2). Однако основной причиной смертности детей в возрасте до 1 года в 2013 году, как и в предыдущие периоды, остается отдельные состояния, которые возникают в перинатальном периоде – 55,1% от общего количества умерших детей в этом возрасте. Данный показатель в сравнении с 2008 годом снизился на 9,7 п. п.)

Серьезную озабоченность вызывает высокая смертность населения в трудоспособном возрасте, которая составляет около 20% от общего количества умерших. Смертность мужчин этой возрастной категории значительно выше, чем женщин: их удельный вес составляет 77-79% от общего количества умерших в трудоспособном возрасте.

Следует отметить, что в Республике Крым на протяжении последних 10 лет наблюдается положительная тенденция по показателю средняя ожидаемая продолжительность жизни с 67,8 лет в 2003 году до 71,6 года в 2013 году. В целом по Российской Федерации данный показатель составил 70,8 лет, в Краснодарском крае – 67,2 года, а в Ростовской области - 71,4 года.

Продолжительность жизни женщин в Республике Крым в 2013 году превышает продолжительность жизни мужчин на 9,7 лет, что приводит к деформации структуры населения по полу. Превышение численности женщин над численностью мужчин отмечается во всех возрастных группах старше 35 лет и достигает наибольших значений в старших возрастных группах.

В Республике Крым отмечается старение населения – снижается удельный вес детей и увеличивается доля населения старших возрастов. Доля детей составляет 17,8%, населения в трудоспособном возрасте – 62,9%, старше трудоспособного возраста - 24,5%, что говорит о регрессивном типе возрастной структуры населения. Численность пенсионеров в Республике Крым, стоящих на учете в Пенсионном фонде на 01 января 2014 года, в расчете на 1000 человек населения составляет 268 человек.

В перспективе это может привести к дефициту трудовых ресурсов и обострению проблем в социальной сфере.

Миграционные передвижения также оказывают влияние на половозрастную, социальную структуру населения, его профессиональный и образовательный уровень.

До 1993 года Республика Крым была регионом привлекательным для мигрантов, однако в 1994 году количество выбывших превысило количество прибывших. Ситуация начала улучшаться с 2004 года, когда миграционный прирост составил 1,4 тыс. человек, а в 2014 году – достиг 16,4 тыс. человек. В Крыму преобладает миграция населения в пределах Российской Федерации, на которую приходится более 60%.

Таким образом, главные особенности современной демографической ситуации в Республике Крым характеризуются низкой рождаемостью, старением населения, миграционными процессами.

Поэтому основной целью демографической политики Республики Крым остается снижение темпов естественной убыли населения, стабилизация его численности и создание условий для его роста, повышение качества жизни и увеличение ее продолжительности.

### **1.17. Рынок труда и доходы населения**

Вопросы формирования и использования трудовых ресурсов в Крыму имеют ряд специфических особенностей, определяемых географическим положением, возвращением депортированных народов, реформированием



экономики и высвобождением квалифицированных рабочих и служащих из сферы материального производства.

Республика Крым – это трудоизбыточный регион. Среднегодовая численность населения Крыма в трудоспособном возрасте превышает 900 тыс. человек. Только треть общей численности экономически активного населения занята в реальном секторе экономики.

Наибольший удельный вес экономически активного населения занят в торговле (почти 30%) и в сельском хозяйстве (более 20%). Всего в отраслях реального сектора экономики республики занято около 33% всех работающих.



Структура зарегистрированного рынка труда Крыма коренным образом не меняется на протяжении ряда последних лет: доминирующее положение занимают женщины – более 60%, около 40% – молодежь в возрасте до 35 лет.

Ситуация на рынке труда городов и районов Крыма характеризуется значительной дифференциацией по показателям продолжительности безработицы, территориальной диспропорцией спроса и предложения рабочей силы.

Специфика рынка труда сельских регионов носит ярко выраженный сезонный характер, региональными особенностями которого является очень малое количество промышленных предприятий, преобладание фермерских хозяйств, которые только в сезон нанимают дополнительную рабочую силу, и то без официального оформления.

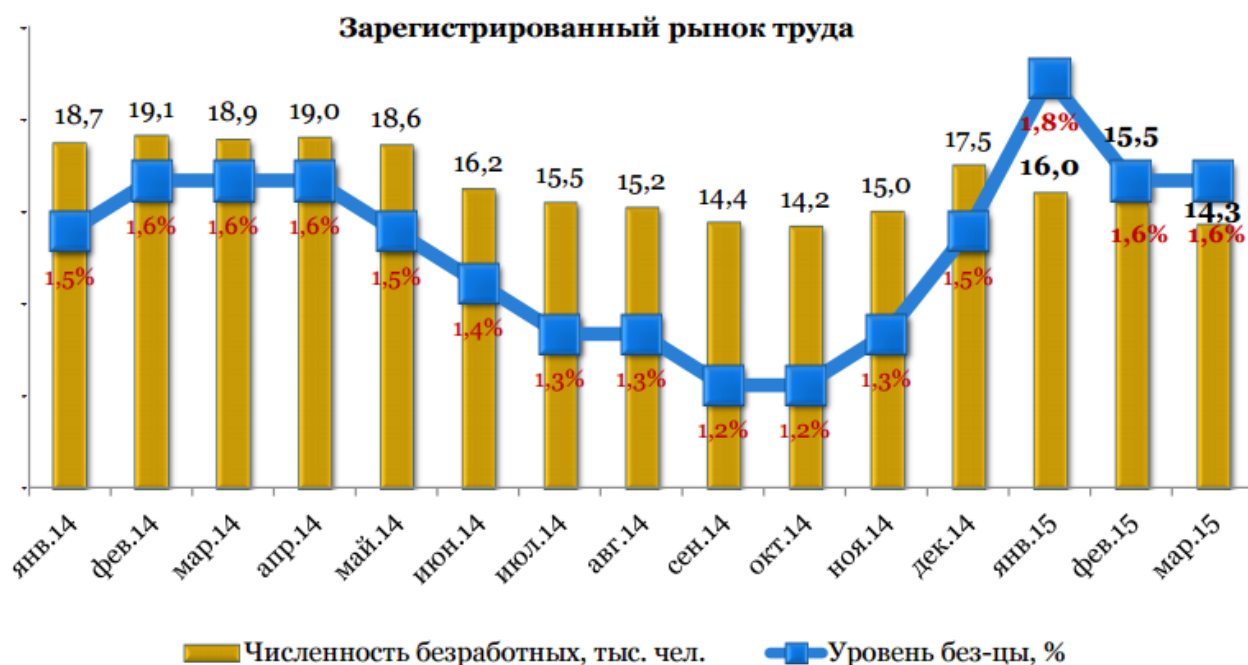
Улучшить ситуацию в сфере сельской занятости можно только при возрождении традиционных отраслей сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

Опрос руководителей предприятий, организаций и учреждений показал, что основными причинами принятия решения об увольнении работников явились ликвидация, реорганизация (переподчинение) организаций, а также отсутствие или недостаточное финансирование и уменьшение объемов работ.

Численность экономически активного населения в возрасте от 15-70 лет в Республике Крым по итогам 2014 года составляет 878,1 тыс. человек. Уровень экономической активности населения в регионе составляет 60,3%.

Уровень общей безработицы, рассчитываемый в соответствии с методологией Международной организации труда, достиг в 2014 году в Республике Крым 6,5%. Уровень общей безработицы по Российской Федерации за аналогичный период составлял 5,3%, в Ростовской области – 5,9%, в Краснодарском крае – 5,7%.

Уровень регистрируемой безработицы в Республике Крым в 2014 году составил 1,5% от численности населения трудоспособного возраста (в 2013 году – 1,4%), что превышает уровень регистрируемой безработицы в среднем по РФ (1,1-1,2%).



Республике Крым, которая совмещает в себе курортно-рекреационный, сельскохозяйственный и промышленный сектора экономики, присуща безработица, в основе которой лежит сезонный характер некоторых видов труда. Например, в строительстве летом занято больше людей, чем зимой. Большинство рекреационных отраслей, разместившихся на курортах побережья, отличается сезонным характером. То же можно сказать и о значительной части сельскохозяйственных работ. Именно поэтому данные по безработице в автономии предоставляются с учетом сезонных колебаний в зависимости от времени года.

13 регионов Республики Крым считаются курортными: Раздольненский, Черноморский, Сакский, Симферопольский, Бахчисарайский и Ленинский районы, а также Евпаторийский, Ялтинский, Алуштинский, Судакский и Феодосийский регионы, города Саки и Керчь. Анализ структуры квалификационного состава безработных курортных регионов показывает, что большая часть граждан, обратившихся в центр занятости - обслуживающий персонал кафе, гостиниц, туристических баз и санаториев.

Имеют место случаи, когда работодатели при увольнении наемных работников ориентируют их на пребывание на учете в центре занятости до нового сезона. Причем завершение работ сезонного характера происходит одновременно практически во всех курортных уголках Крыма, в связи с чем в центре занятости возникает проблемная ситуация с регистрацией уволенных граждан, весьма отдаленно настроенных на поиск новой работы. И это на фоне резкого снижения актуальных вакансий.

Одной из основных проблем, которые мешают полноценному трудоустройству безработных, является наличие в немалых объемах нерегламентированной (теневой) занятости. Наиболее распространенные виды этой деятельности: «услуги проживания», «общественное питание», «строительные и ремонтные работы», «водитель на собственном автомобиле», «продажа и перепродажа домашней сельхозпродукции». Так, в Крыму официально зарегистрировано 562 санатория и 223 гостиницы. Но огромный процент отдыхающих выбирает частный сектор, который в большинстве своем является теневым. Таким образом, в экономике он никакого участия не принимал. Такие явления, как зарплата «в конвертах» и работа без оформления трудовых отношений вредят обществу, лишая будущего тех, кто получает неофициальную зарплату, и чьи трудовые книжки из-за экономической безграмотности остаются неоформленными. Занятые в теневой экономике оказываются в изоляции от государственных структур и институтов гражданского общества. Раз они не платят налогов, значит, не поддерживают институты социальной защиты и даже себе не обеспечивают будущую пенсию.

По состоянию на 1 января 2015 года численность безработных граждан, состоящих на регистрационном учете в органах службы занятости Республики Крым, составляла 17,5 тыс. чел. Получателями пособия по безработице являлись 14 тыс. чел.

В 2015 году пособие по безработице получали 12 тыс. человек, в том числе пособие в минимальном размере 50,6%, или 6,1 тыс. чел., в максимальном – 4%, или 476 чел.

Потребность в рабочей силе в Республике Крым (количество вакантных рабочих мест) на конец 2014 года составила 3,9 тыс., что на 18,8% меньше, чем на 01.01.2014. За период с января по апрель 2015 года количество заявленных работодателями вакансий возросло в 3 раза до 11,2 тыс.

Коэффициент напряженности на рынке труда Республики Крым в 2014 году остался на уровне 2013 года и составил 4.

Факторами, оказывающими неблагоприятное воздействие на стабильности и сбалансированность рынка труда Республики Крым являются преимущественно сезонный характер занятости, прежде всего на предприятиях санаторно-курортного и туристского комплексов, распространение теневой и непродуктивной занятости в сфере строительства, транспортного сообщения, туризма, торговли, отдельных подотраслей пищевой промышленности.

Средняя номинальная заработная плата штатного работника составила в декабре 2014 года 21619 руб., что в 4,4 раза выше уровня минимальной

заработной платы (4944 руб.) и в 1,7 раз превышает размер заработной платы за декабрь 2013 года.

Темп роста номинальной заработной платы за декабрь 2014 года составил 125,8% по отношению к предыдущему месяцу (за счет единоразовых поощрительных выплат по итогам года). Реальная заработная плата увеличилась в декабре 2015 к ноябрю на 19,2%.

Наиболее высокая заработная плата по сравнению со среднереспубликанским уровнем выплачивается на предприятиях таких сфер экономики, как:

- финансовая и страховая деятельность – в 2 раза выше среднего уровня по региону (44317 руб.);
- государственное управление и оборона, обязательное социальное страхование – в 2 раза (42889 руб.);
- образование - на 14% (24641 руб.);
- добывающая промышленность и разработка карьеров – на 25,7% (27174 руб.);
- здравоохранение и социальная помощь – на 17,1% (25319 руб.).

**Межотраслевая дифференциация уровня среднемесячной заработной платы за декабрь 2014 года, руб.**



Самый низкий уровень оплаты труда зафиксирован на предприятиях оптовой и розничной торговли; ремонта автомобильных средств и мотоциклов – 9203 руб., что на 57,4% меньше, чем в среднем по Республике Крым.

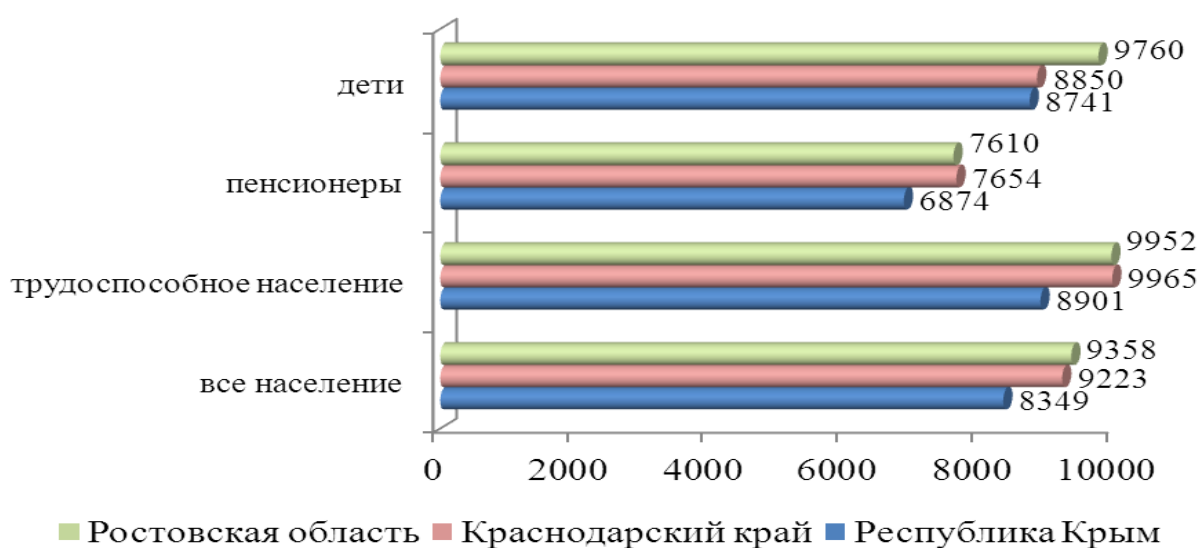
Общая сумма задолженности по выплате заработной платы на конец декабря 2014 года составила 184,4 млн. руб., что на 11,2% меньше, чем на начало месяца.

Наибольшая доля задолженности приходится на предприятия-банкроты, где задолженность составляет 97,1 млн. руб., или 52,7% общей суммы задолженности.

По видам экономической деятельности основная часть долга по заработной плате не выплачена промышленными предприятиями (97 млн. руб., или 52,6% общей суммы задолженности), сельскими, лесными и рыбными хозяйствами (39,9 млн. руб., или 21,6%), осуществляющими профессиональную, научную и техническую деятельность (13,7 млн. руб., или 7,5%).

В Республике Крым ежеквартально наблюдается увеличение величины прожиточного минимума. Так по итогам 1 квартала 2015 года этот показатель в среднем на душу населения составил 8349 руб., что на 27% больше чем за IV квартал 2014 года.

### Величина прожиточного минимума за 1 квартал 2015 года (в среднем на душу населения; руб. в месяц)



Основные проблемы в социально-трудовой сфере связаны с низким уровнем доходов населения, в том числе заработной платы работников реального сектора экономики.

В целях увеличения заработной платы работников реального сектора экономики необходимо осуществление мер по расширению производства товаров и услуг, повышению производительности труда.

В среднесрочной перспективе предполагается рост занятости населения в области малого и среднего бизнеса, в том числе вследствие реализации государственной поддержки самозанятости населения. Наибольшее количество создаваемых юридических лиц и индивидуальных предпринимателей будет относиться к сфере услуг, мелкооптовой и розничной торговле.

Кроме того, возрастет востребованность специалистов в строительной сфере в связи с реализацией ФЦП, а также с учетом планов по строительству моста через Керченский пролив.

Предполагается прирост рабочей силы за счет других регионов Российской Федерации, зарубежных специалистов.

### 1.18. Социальная поддержка населения

На территории Республики Крым по состоянию на 01.01.2015 проживает 113,8 тыс. инвалидов (6% от общей численности населения Республики Крым), из них: инвалидов I группы – 12,0 тыс.; II группы - 51,8 тыс.; III группы – 43,8 тыс.; дети-инвалиды – 6,2 тыс. Среди людей с ограниченными возможностями: 10,8% - люди с нарушением функций опорно-двигательного аппарата, 3,7% - инвалиды-колясочники, 7,6% - инвалиды по зрению (слепые и слабовидящие), 1,9% - люди, имеющие ограничения по слуху (глухие и слабовидящие) и др.

Для медицинской реабилитации инвалидов используются природные условия КРУ «Физиотерапевтическая больница «Черные воды», КРУ «Сакская физиотерапевтическая больница», КРУ Научно-исследовательский институт физических методов лечения и медицинской климатологии им. И. М. Сеченова», КРУ «Детский клинический санаторий

«Чайка», КРУ «Детский клинический кардиологический санаторий «Бригантина», КРУ «Клинический санаторий «Симеиз».

В Республике Крым работают 47 социальных учреждений, оказывающих социальные услуги, из них - 11 интернатных учреждений, 27 центров социального обслуживания, 6 реабилитационных центров, 3 дома помощи для лиц без определённого места жительства.

В интернатных учреждениях проживают 1903 человека, и хотя очередь в гериатрические интернаты отсутствует, сохраняется потребность в учреждениях психоневрологического профиля (очередь на 01.01.2015 – 264 чел.). Расширение сети интернатных учреждений остаётся одним из наиболее проблемных вопросов.

В Центрах социального обслуживания работают 218 отделений социально-реабилитационной направленности, которые в 2014 году оказали помощь 64 тыс. человек.

Свыше 11 тыс. человек получили социальное обслуживание на дому, что составляет более 18% от общего числа обратившихся в социальные службы пожилых граждан.

Посещение отделения дневного пребывания дает пожилым людям возможность не только бесплатного питания и медицинского обслуживания, но и поддерживает веру в себя и свою значимость для социума. В 22 центрах организованы 153 клуба по интересам и 148 кружков творчества, работает программа «Университет третьего возраста».

Потребность в технических средствах реабилитации и протезно-ортопедических изделиях на 2014 год по Республике Крым составила:

- ортопедическая обувь - 8160 пар. Изготовлено и выдано 960 пар.
- протезно-ортопедические средства реабилитации (ортезы, протезы) 10528 ед. Изготовлено и выдано 1539 ед.
- протезы молочной железы (протезы, лифы, компрессионные рукава) - 10 042 ед. Изготовлено и выдано 272 ед.;

- кресло-коляски – 1584 ед. Частично удовлетворена потребность на 264 единицы, потребность в кресло-колясках сокращена за счет гуманитарной помощи;

- технические средства реабилитации – 11 098 ед.

Бюджетные ассигнования на социальную защиту населения в 2014 году в Республике Крым составили 11,4 млрд. руб., что на 2,5 млрд., или на 28%, больше чем в 2013 году.

В 2014 году адресную помощь получали 162,8 тыс. семей с детьми, 7 тыс. малообеспеченных семей, 14 тыс. инвалидов с детства и детей-инвалидов.

Субсидии на жилищно-коммунальные услуги получали 28 тысяч или 3,7% семей, проживающих в Республике Крым. Средний размер оказанной помощи составил 290 руб.

Субсидии на приобретение сжиженного газа и твердого топлива назначены 11 тыс. семей, с размером средней выплаты - 4,5 тыс. руб.

Различные виды социальных услуг и меры социальной поддержки получили в 2014 году 460 тыс. граждан льготных категорий.

С учетом категорий граждан, которые относятся к маломобильным группам населения, количество людей, нуждающихся в специально оборудованных объектах наиболее востребованных социальных отраслей, транспорте и маршрутах движения, возрастает до 17% от общего количества населения, что ставит решение проблемы доступности социальной инфраструктуры в ряд актуальных задач для органов исполнительной власти Республики Крым.

В Республике Крым в целях повышения уровня социальной интеграции инвалидов и реализации мероприятий по обеспечению доступности для инвалидов жилья, объектов социальной инфраструктуры, транспорта проводятся работы по адаптации объектов социальной инфраструктуры. Для маломобильных групп населения доступны 92% учреждений социальной защиты. В 76 базовых общеобразовательных организациях создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, что составляет 12,8% от общего количества общеобразовательных организаций Республики Крым.

Предприятиями, осуществляющими деятельность в сфере туризма, ведется постоянная работа по разработке и внедрению экскурсионных маршрутов для инвалидов. Так, в горно-лесной зоне Республики Крым для инвалидов-колясочников адаптирован маршрут по Крымскому природному заповеднику, разработаны экскурсии в Керченский историко-культурный заповедник и др.

Для обеспечения беспрепятственного доступа к объектам и услугам в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения утверждена Государственная программа Республики Крым «Доступная среда» на 2015 год с общим объемом финансирования 48 млн. руб.

Наличие очередности в учреждениях социального обслуживания, высокий износ зданий учреждений социального обслуживания населения требуют модернизации и развития сети социальных учреждений.

Здания и сооружения системы социального обслуживания населения необходимо привести в соответствие со строительными, санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими правилами и нормативами, правилами пожарной безопасности, действующими в Российской Федерации, что повысит качество и безопасность предоставляемых социальных услуг и будет способствовать повышению качества жизни нуждающихся граждан (семей), сохранению их здоровья, росту продолжительности жизни.

Необходимо привлечение бизнеса и социально ориентированных организаций в сферу социального обслуживания населения, которое будет способствовать обеспечению развития соответствующих рынков, создание новых рабочих мест, обеспечение доходов работников, оказывающих услуги населению.

### **1.19. Образование**

В современных условиях система образования становится одним из важнейших факторов, обеспечивающих экономический рост, социальную стабильность, развитие институтов гражданского общества. Уровень образования населения является обязательным условием прогресса общества и экономики.

Стратегическая цель развития российской системы образования - повышение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества и каждого гражданина.

Основные направления развития системы образования Российской Федерации определены в Концепции Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 годы (распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.12.2014 № 2765-р).

К основным задачам Программы относятся:

- создание и распространение структурных и технологических инноваций в профессиональном образовании;
- развитие современных механизмов, содержания и технологий общего и дополнительного образования;
- реализация мер популяризации среди детей и молодёжи научно-образовательной и творческой деятельности, выявление талантливой молодёжи;
- создание инфраструктуры, обеспечивающей условия для обучения и подготовки кадров для современной экономики;
- формирование востребованной системы оценки качества образования и образовательных результатов.

В Программу включены комплексные проекты по созданию и внедрению новой структуры (модели) вузов, модернизации технологий заочного образования, переходу к системе эффективного контракта с руководителями и педагогическими работниками, реализации стратегии развития системы подготовки рабочих кадров и формирования прикладных квалификаций, совершенствованию системы оценки качества профессионального образования, привлечению работодателей к участию в управлении деятельностью профессиональных образовательных организаций.



Реализация государственной политики в сфере образования предусмотрена Планом мероприятий («дорожная карта») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки» (распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2014 № 722-р) с учетом приоритетов обозначенных указами Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года.

Качественные изменения системы образования до 2020 года должны произойти на всех уровня образования - для каждого уровня определены ключевые задачи и направления развития.

Интеграционные процессы в Республике Крым предусматривают реализацию следующих основных направлений:

- обеспечение государственных гарантий доступности и равных возможностей получения полноценного образования;
- достижение нового современного качества дошкольного, общего и профессионального образования;
- приведение содержания структуры профессиональной подготовки кадров в соответствии с современными потребностями рынка труда;
- повышение социального статуса и профессионализма работников образования, усиление их государственной и общественной поддержки.

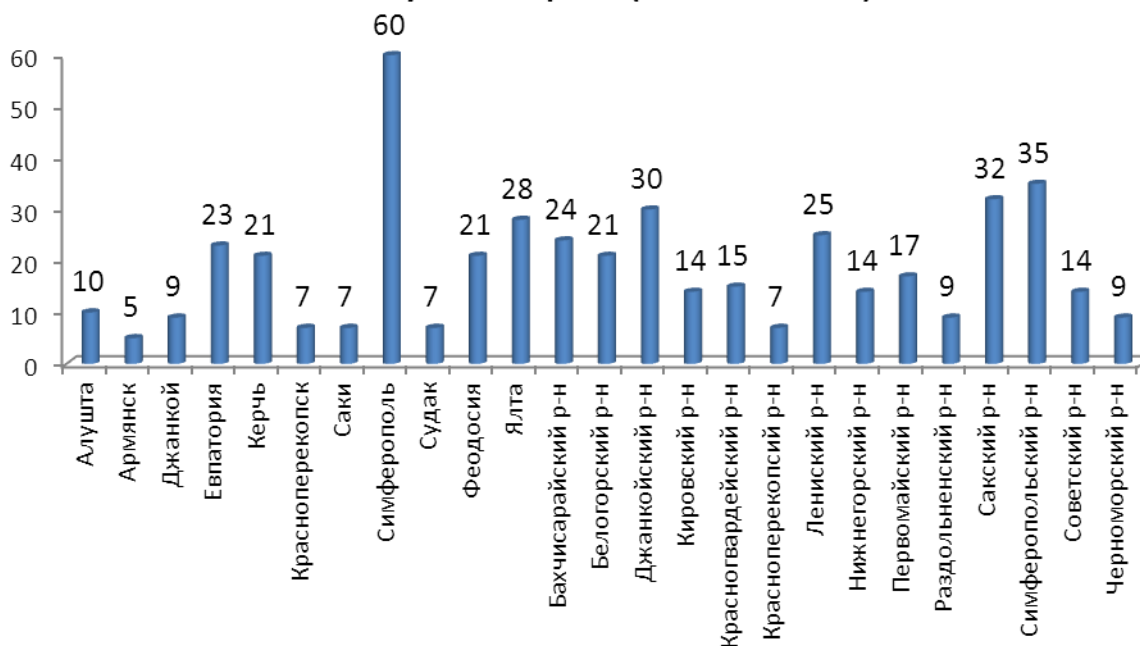
Главная цель, поставленная перед системой образования Республики Крым на современном этапе, заключается в развитии человеческого потенциала региона как основного условия успешного осуществления комплекса социально-экономических реформ в Республике Крым.

#### ***Дошкольное образование.***

В 2013 году в соответствии с данными Крымстата численность дошкольных учреждений в Республике Крым составляла 599, из которых 15,2% не работали. Численность детей обучающихся в дошкольных образовательных учреждениях в 2013 году составляла около 60,1 тыс. чел. Охват детей дошкольными учреждениями в процентах к численности детей соответствующего возраста по итогам 2013 года - 53%.

По состоянию на 01.01.2015 в Республике Крым после перерегистрации в едином реестре образовательных учреждений функционирует 464 дошкольных образовательных учреждения, в которых дошкольным образованием охвачено 75,8% от общего количества детей в возрасте от 3 до 7 лет.

### Количество детских дошкольных учреждений в Республике Крым (на 01.05.2015)

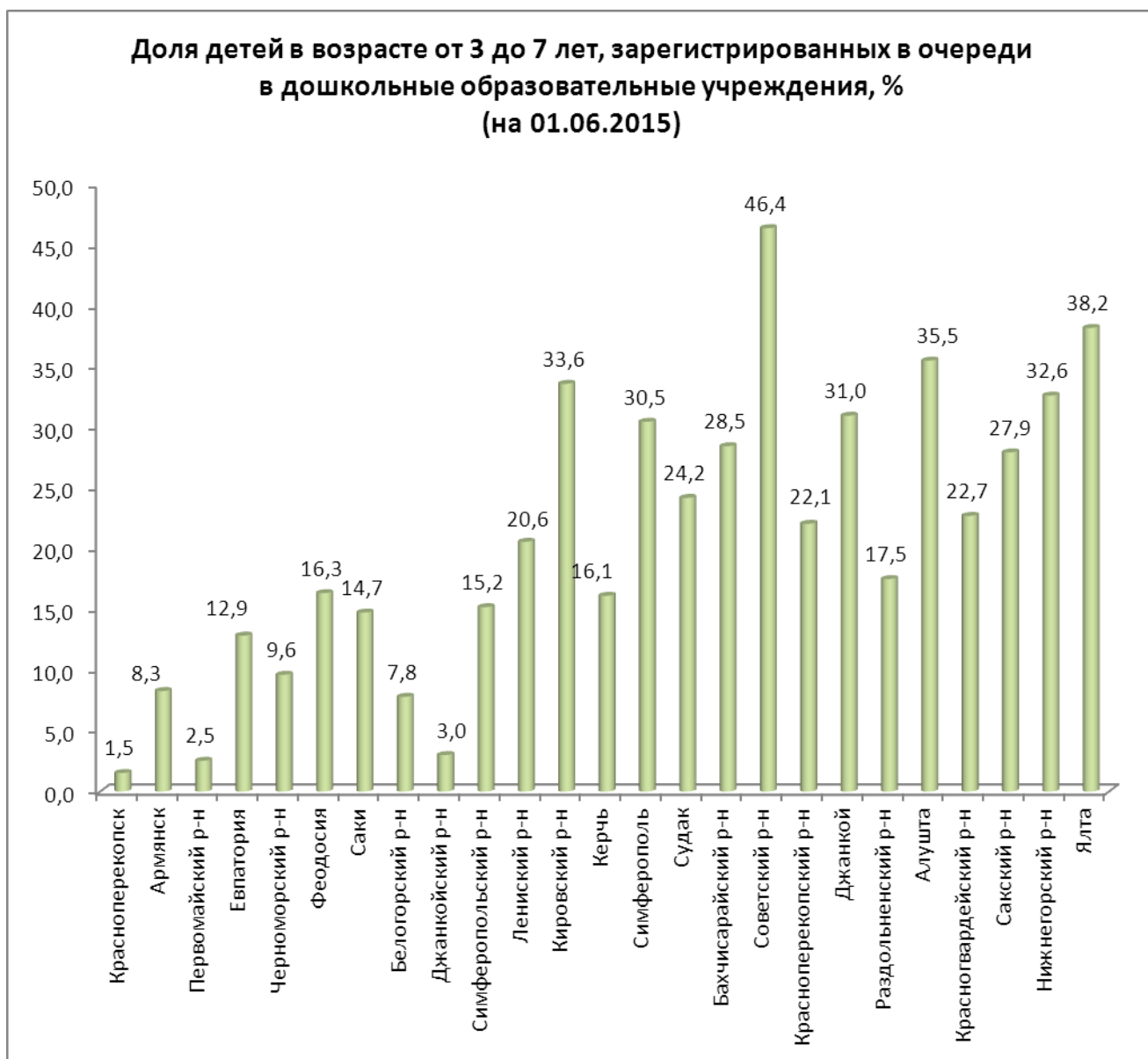


Основной проблемой дошкольного образования, как и в предыдущие годы, остается дефицит мест в дошкольных учреждениях Республики Крым.

По состоянию на 01.05.2015 численность детей, зарегистрированных в очереди в дошкольные учреждения Республики Крым, в сравнении с началом 2015 года увеличилась на 28,0% и составила 50,8 тыс. человек, в том числе 19,9 тыс. чел. (39,2%) – дети в возрасте от 3 до 7 лет. Рост очередности в детские сады вызван изменением демографической ситуации в Республике Крым (миграционные процессы, увеличение рождаемости).

С 2014 года в г. Ялта и в Симферопольском районе реализуется пилотный проект по установке единой системы электронной регистрации детей на устройство в дошкольные образовательные учреждения, что позволит обеспечить прозрачный процесс зачисления ребенка в детский сад, устранить дублирование заявлений на постановку в очередь, актуализировать информацию о состоянии очередности.

В Республике Крым в рамках реализации Федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года» планируется строительство 54 и реконструкция 33 объектов дошкольного образования. Вместе с тем, реализуется государственная программа ликвидации существующего дефицита мест в дошкольных образовательных организациях Республики Крым на 2015-2017 годы с общим объемом финансирования 8,6 млрд. руб. В результате реализации мероприятий программы планируется к 2017 году довести показатель доступности дошкольного образования детей в возрасте от 3 до 7 лет до 94,2%.



### ***Общее образование.***

В 2014/2015 учебном году в Республике Крым функционировало 586 общеобразовательных учебных учреждений всех типов и форм собственности (в 2013/2014 - 587), в том числе: 540 – дневных общеобразовательных учебных заведений, 3 – вечерних (сменных) школы, 17 – общеобразовательных специальных школ-интернатов, 16 – общеобразовательных учебных заведений других министерств (ведомств), 9 – негосударственных, школа МДЦ «Артек».

По состоянию на 01.05.2015 года по результатам перерегистрации в реестр общеобразовательных организаций в Республике Крым включено 581 общеобразовательное учебное учреждение.

Количество учащихся в 2014/2015 учебном году составляет 191,1 тыс. чел. (в 2013/2014 учебном году – 182,0 тыс. чел). Средняя наполняемость общеобразовательных организаций составляет свыше 300 чел.

В Республике Крым предоставлены конституционные гарантии и права обучения на русском языке, реализуются комплексные меры по сохранению и развитию сети классов и школ с обучением на родных (украинском,

крымско-татарском) языках, по материально-техническому оснащению таких школ. В 2014/2015 учебном году функционирует 15 школ (2814 учащихся) с крымско-татарским языком обучения, в 62 школах (1926 учащихся) изучают его как предмет. Украинский язык изучают как предмет в 142 классах (1990 учащихся).

По итогам 2014/2015 году в Республике Крым аттестаты о полном среднем образовании получают около 11,6 тыс. выпускников (в 2013/2014 – 14,7 тыс. человек), а аттестаты о неполном среднем образовании - 15,9 тыс. человек (в 2013/2014 – 15,8 тыс. человек).

По прогнозным показателям Министерства образования и науки Республики Крым в 2015/2016 учебном году количество первоклассников составит 23,7 тыс. человек.

### ***Среднее профессиональное образование.***

Одной из важнейших задач для Республики Крым является сохранение и укрепление конкурентоспособного кадрового капитала региона.

В систему среднего профессионального образования на 01.01.2015 входит 59 учебных заведений, которые расположены в 20 городах и районах Республики Крым. Это профессионально-технические учебные заведения, техникумы и колледжи, которые могут вести подготовку по 97 профессиям и 55 специальностям для различных отраслей экономики Республики Крым. Контингент студентов составляет 26,2 тыс. человек.

С целью повышения конкурентоспособности на рынке труда выпускников учреждений среднего профессионального образования 54% учебных заведений осуществляют не менее трех-четырёх направлений подготовки. Для общественного питания и торговли готовят рабочие кадры в 21 учебном заведении, для промышленности (по отдельным направлениям - швейное производство, радиоэлектроника, химическая промышленность, деревообработка, судостроение и т.д.) - в 22, для транспорта (авто, водный, железнодорожный) - в 18, для строительной отрасли готовят рабочие кадры в 12 учебных заведениях, для сельского хозяйства - в 8, для сферы обслуживания – в 11 (парикмахеры, агенты по организации туризма и др.).

Прием в образовательные учреждения среднего профессионального образования на 2014 год в Республике Крым осуществлен в соответствии с утвержденными Контрольными цифрами приема и составил - 7931 чел. Прием учащихся проведен на 41 рабочую профессию - 4350 чел., в том числе для строительной отрасли - 825 чел., промышленности - 475 чел., сельского хозяйства - 525 чел., транспорта - 625 чел., общественного питания, торговли, сферы обслуживания – 1900 чел., а так же специалистов среднего звена – 3581 чел.

В 2014 году по рабочим профессиям образовательными учреждениями было выпущено 5391 чел., при этом 76,4%, или 4121 выпускников были трудоустроены в соответствии с заключенными с работодателями договорами. Наиболее востребованы на рынке труда выпускники, получившие профессии сферы питания, строительного профиля, металлообработки.

В настоящее время система среднего профессионального образования в Республике Крым проходит этап модернизации и оптимизации сети средних профессиональных образовательных организаций.

### ***Высшее образование.***

Подготовку высококвалифицированных кадров на территории Республики Крым по состоянию на 01.05.2015 осуществляют 11 образовательных организаций высшего образования, в которых обучаются 42,8 тыс. чел.

Ведущим научно-образовательным центром Республики Крым является Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского».

В целях решения стоящих стратегических целей и задач развития высшего образования в Республике Крым распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.04.2015 № 745-р принята программа развития федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» на 2015-2024 годы, основные стратегические направления которой:

- модернизация образовательной деятельности университета с учетом перспективной потребности экономики причерноморского макрорегиона в квалифицированных кадрах;
- создание современного научно-исследовательского и инновационного комплекса университета, обеспечивающего международный уровень исследований и разработок для решения актуальных проблем развития региона;
- развитие кадрового потенциала университета за счет создания условий для профессионального роста научно-педагогических работников и привлечения талантливых студентов и молодых ученых из ведущих российских и мировых университетов;
- развитие инфраструктуры распределенного кампуса и формирование продуктивной образовательной и научно-инновационной экосистемы университета.

Вместе с тем, в регионе функционируют:

- Крымский филиал Федерального государственного казенного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный университет правосудия»;
- Крымский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Академия генеральной прокуратуры Российской Федерации»;
- Крымский филиал Краснодарского университета Министерства внутренних дел Российской Федерации;
- Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет»;
- Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым «Крымский государственный университет

культуры, искусств и туризма»);

➤ Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Крымский институт бизнеса»;

➤ Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет экономики и управления»;

➤ Негосударственное частное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Феодосийская финансово-экономическая академия»;

➤ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет»;

➤ Государственное образовательное автономное учреждение высшего образования Республики Крым «Таврический институт искусств и социокультурной деятельности».

Деятельность высших учебных заведений Крыма основана на богатой истории и сложившихся традициях преподавательской и научно-исследовательской работы. Они имеют развитые материальную и научную базы, готовят профессиональные кадры по широкому спектру современных и востребованных специальностей.

### **1.20. Развитие культурной среды и культурного наследия**

Формирование и развитие культурной среды является важнейшим условием улучшения качества жизни в Республике Крым. Необходимо развитие творческого потенциала народов, населяющих Республику Крым, обеспечение широкого доступа всех социальных слоев к ценностям отечественной и мировой культуры.

Реализуемый комплекс государственных мер за последние 10 лет не оказал решающего позитивного влияния на ситуацию в сфере культуры, позиции которой были серьезно подорваны в 1990-е годы. Число учреждений культурно-досугового типа сократилось по сравнению с началом 1990-х годов, поэтому доступность культурных форм досуга значительно снизилась, в особенности для жителей сельской местности и небольших городских поселений.

Многие культурные блага на территории Республики Крым стали недоступными не только для туристов, но и для значительной части населения из-за катастрофической неразвитости материальной базы учреждений культуры, малого числа этих учреждений, роста цен на услуги в сфере культуры.

Кроме того, требуется скорейшее внедрение на территории Республики Крым в сфере культуры и искусства информационно-коммуникационных технологий, позволяющих сформировать инновационный подход к развитию отрасли в указанных регионах и обеспечить научную обоснованность реализации мероприятий.

Актуальным является оказание государством поддержки региональным и муниципальным учреждениям культуры и искусства, и в первую очередь тем, работа которых связана с детьми.

### ***Сохранение культурного наследия.***

Культурное наследие - духовный, культурный, экономический и социальный капитал невозместимой ценности. Наследие питает современную науку, образование, культуру. Наравне с природными богатствами – это главное основание для национального самоуважения и признания мировым сообществом.

Утраты культурных ценностей невозполнимы и необратимы. Сегодня остро обозначена необходимость сбережения и эффективного использования нашего культурного наследия как одного из важнейших ресурсов экономики

Республики Крым и Российской Федерации в целом.

Социально-экономические условия последних лет во многих случаях негативно изменили общие и тактические принципы сохранения культурного наследия, в том числе и недвижимых памятников истории и культуры Крыма. Сфера охраны культурного наследия и, в первую очередь, недвижимых памятников, стала одной из наиболее уязвимых отраслей хозяйственной и культурной жизни. Недостаточность финансирования научно-исследовательских и реставрационных работ, в некоторых случаях чрезмерно интенсивная эксплуатация отдельных памятников, непригодность к современным условиям, снизили уровень экономической эффективности их использования в курортно-туристическом потенциале Республики Крым.

В настоящее время на территории Республики Крым находится 3796 памятников (с учетом внутрикомплексных объектов - 8433), из них: памятников истории и монументального искусства – 1231 (2582), памятников архитектуры – 512 (661), памятников археологии – 2039 (5200), памятников садово-паркового искусства - 2, памятников науки и техники – 1, памятников подводного наследия – 11.

Состояние многих объектов культурного наследия является критическим. Это связано с повреждением и разрушением объектов культурного наследия в ходе хозяйственной деятельности, несанкционированной застройкой в исторической среде, зонах охраны памятников, особенно на южном берегу Крыма, отсутствия финансирования на разработку проектов ремонтно-реставрационных работ памятников и др.

Практически у всех памятников, расположенных на территории Республики Крым утверждены охранные зоны, при этом средства на паспортизацию и установление границ охранных зон памятников до настоящего времени не выделялись.

В Республике Крым принята и реализуется государственная программа «Развитие культуры и сохранения объектов культурного наследия Республики Крым на 2015-2017 годы», в рамках которой необходимо решить важные задачи, связанные с:

- созданием условий для сохранения культурного наследия и развития культурного потенциала Республики Крым;

- удовлетворением культурных и информационных потребностей всех слоев населения;
- сохранением и развитием информационного потенциала архивных документов как части историко-культурного наследия и информационных ресурсов Республики Крым.

### ***Развитие образования в области культуры и искусства.***

С целью создания условий для выявления, поддержки и профессионального становления одаренных детей и молодежи Крыма в области искусства, пропаганды художественно-эстетического развития подрастающего поколения, приобщения различных слоев населения к духовно-нравственным ценностям искусства проводится интеграция системы образования в сфере культуры и искусства Республики Крым в действующую систему образования в сфере культуры в Российской Федерации,

Ключевой задачей является реализация мер по переориентации крымской образовательной системы на трехуровневую российскую систему образования в сфере культуры и искусства - детская школа искусств, среднее профессиональное и высшее образование, что будет способствовать:

1. Расширению сферы влияния образования в сфере культуры и искусства на духовно-нравственное формирование общества, оказывая положительное воспитательное действие на подрастающее поколение с ранних лет и до окончания обучения в вузе;
2. Созданию условий для выявления, развития и совершенствования способностей и талантов детей и молодежи, приобретения ими опыта творческой деятельности в области различных видов искусств;
3. Приобщению подрастающего поколения к достижениям российского и мирового искусства, национальным традициям, культурному наследию страны;
4. Увеличению количества одаренных детей и молодежи, обучающихся по программам в области искусств различного уровня;
5. Созданию и реализации программ развития образовательных организаций Республики Крым;
6. Увеличению количества одаренных детей, привлекаемых к участию в творческих мероприятиях до 8 процентов от общего числа детей, проживающих на территориях Республики Крым (Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2013 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»);
7. Созданию условий для повышения квалификации педагогических кадров Республики Крым, работающих с одаренными детьми и молодежью по образовательным программам в области искусств различного уровня;
8. Улучшению условий реализации образовательного процесса путем укрепления материально-технической базы образовательных организаций отрасли культуры Республики Крым.



### ***Развитие библиотечной и архивной отрасли.***

С целью интеграции библиотечной и архивной отраслей Республики Крым в российское культурное пространство и обеспечение их устойчивого развития в соответствии с российскими и международными требованиями в области библиотечно-информационного и архивного обслуживания населения осуществляется реализация комплекса модернизационных мер, которые будут способствовать:

1. Развитию качественных и конкурентоспособных библиотечно-информационных продуктов, и услуг, удовлетворяющих современным потребностям граждан Российской Федерации и зарубежных стран.

2. Диверсификации библиотечно-информационной деятельности Республики Крым за счет развития информационной инфраструктуры, комплексного использования фондов, информационных и архивных ресурсов и интеллектуального потенциала данных субъектов Российской Федерации.

3. Решению организационных, нормативных, технологических, экономических и кадровых проблем развития библиотечно-информационной и архивной сфер, в том числе за счет организации мобильного обслуживания, создания модельных библиотек и системы доступа к Национальной электронной библиотеке.

4. Продвижению информационных ресурсов Республики Крым на внутреннем и мировом рынках на основе инновационных информационно-коммуникационных технологий, создания порталов и их интеграции.

5. Устойчивому развитию отрасли за счет совершенствования системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров для работы в российской библиотечно-информационной сфере.

Основными мероприятиями по развитию библиотек должны стать:

1. Разработка системы экономических механизмов, обеспечивающих модернизацию материально-технической базы и программно-аппаратного обеспечения библиотечно-информационной сферы Республики Крым.

2. Разработка механизмов по интеграции библиотечно-информационных организаций Республики Крым в российскую библиотечную сферу.

3. Поэтапное внедрение механизмов оказания государственных услуг и выполнения государственных работ, а также стандартов качества библиотечных услуг в соответствии с российскими и международными требованиями.

6. Включение библиотек Крыма в процесс формирования и использования ресурсов Национальной электронной библиотеки (для дальнейшей реализации требований Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597).

Сеть библиотечных учреждений Республики Крым по состоянию на 01.01.2015 составляет 667 ед., в том числе 4 – республиканских. В 2014 году пользователями библиотечных фондов стали 574,3 тыс. жителей и гостей республики, которым было выдано свыше 11 млн. изданий. Совокупный библиотечный фонд за 2014 год пополнился на 223,2 тыс. экземпляров.

В Республике Крым компьютеризировано 187 общедоступных библиотек. Доступ к сети Интернет имеют 152 библиотеки. В общедоступных библиотеках

Республики Крым функционируют 99 Интернет-центров и пунктов свободного доступа к сети Интернет, действуют 48 веб-сайтов, 37 блогов, 90 точек доступа к WI-FI. Республиканскими и публичными библиотеками в 2014 году проведено более 43,5 тыс. мероприятий, которые посетили 719,5 тыс. чел.

### **1.21. Информационное пространство**

Направления и темпы развития средств массовой информации имеют первостепенное значение для социальной стабильности общества, информационной безопасности государства, экономической активности и духовного развития населения.

Приоритетными в государственной политике в области развития средств массовой информации на территории Республики Крым являются следующие направления:

- обеспечение потребности населения, органов государственной власти и организаций Республики Крым в доступе к услугам связи, информационным ресурсам и информационном взаимодействии;

- обеспечение максимальной доступности для населения Республики Крым социально значимого пакета телерадиопрограмм федерального и регионального уровней;

- создание правовых, организационных, финансовых и иных условий для деятельности государственных средств массовой информации и массовой коммуникации на территории Республики Крым;

- оказание содействия рынку печатных СМИ, книгоиздания и полиграфии в Республике Крым;

- оказание содействия в оснащении полиграфической базы Республики Крым полиграфическим оборудованием и материалами, необходимыми для обеспечения выпуска комплекта общероссийских газет;

- продвижение позитивного имиджа Республики Крым.

В целях обеспечения доступа к информации о деятельности органов исполнительной власти в Республике Крым:

- создан и функционирует Портал Правительства Республики Крым;

- работает Интернет-приёмная, которая даёт возможность каждому гражданину направлять обращения в электронном виде в органы исполнительной власти республики Крым и получать ответы в «личный кабинет». Это позитивно влияет на формирование доверия к Правительству Республики Крым;

- действует контактный центр Совета министров Республики Крым, куда граждане могут обращаться по всем волнующих их вопросам;

- внедрена система электронного документооборота «Диалог» (СЭД), которая облегчает работу с документами и сокращает срок их прохождения по инстанциям;

- функционирует система электронной очереди в отделениях Федеральной миграционной службы, в очереди на получение в собственность (аренду) земельного участка, разработан модуль электронной очередности в дошкольные образовательные организации Республики Крым и др.

В Республике Крым функционирует оператор мобильной связи ООО «Ктелеком» (бренд Win Mobile), осуществляющий предоставление услуг подвижной радиотелефонной связи на всей территории.

Однако, в связи с недостаточной ёмкостью существующей сети ООО «Ктелеком» планируется создание нового регионального оператора подвижной радиотелефонной связи, который будет предоставлять услуги мобильной связи на территории полуострова.

Всего на территории Республики Крым зарегистрировано 250 СМИ, в том числе: 18 телеканалов, 36 радиоканалов, 184 печатных изданий, 12 информационных агентств, электронных периодических изданий, сетевых изданий. Учрежден официальный печатный орган правительства Республики Крым - Государственное казенное учреждение «Редакция газеты «Крымская газета».

Проводится активная работа по созданию нового крымско-татарского СМИ «Общественная крымско-татарская телерадиокомпания»: телеканала «МИЛЛЕТ» и радиоканала «ВЕТАН».

На территории Республики Крым созданы условия для качественного предоставления населению услуг почтовой связи.

Основные предприятия в сфере информации и связи Республики Крым:

➤ ГУП РК «Крымтелеком», деятельность которого направлена на обеспечение стабильного и бесперебойного функционирования системы связи в Республике Крым, предоставление услуг фиксированной связи, доступа в сети Интернет населению, предприятиям, учреждениям, организациям всех форм собственности. Подразделения ГУП РК «Крымтелеком» имеются во всех городах, районах, районных центрах.

Предприятием ведется активная работа над запуском собственной сети мобильной связи для предоставления услуг с использованием современных стандартов, планируется строительство волоконно-оптических линий связи и Интернет-площадок для жителей сел Джанкойского и Бахчисарайского районов; развитие сетей широкополосного доступа к сети Интернет, в т.ч. по технологии FTТb, для жителей и гостей курортных городов;

➤ ГБУ РК «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Республики Крым» (далее – ГБУ РК «МФЦ»). Создаваемые на территории Республики Крым МФЦ позволят гражданам получать самые разные услуги (получение паспорта, регистрация актов гражданского состояния, постановка на налоговый учет и пр.) в одном помещении и не взаимодействовать при этом с чиновниками непосредственно. Такой подход минимизирует моральные, материальные и временные издержки заявителей. В Республике Крым уже открыты 46 «окон» территориальных структурных подразделений ГБУ РК «МФЦ», которые предоставляют 20 государственных и 14 муниципальных услуг.

В Республике Крым ведется активная работа по созданию первого крымского технопарка.

Основные перспективы развития:

- реализация в Республике Крым государственной программы «Информационно-навигационное обеспечение автомобильных маршрутов по транспортным коридорам «Север-Юг» и «Восток-Запад» на 2014-2015 годы;
- утверждение концепции построения и развития комплекса технических средств «Безопасный город»;
- запуск специального выпуска «Сборник нормативно-правовых документов Совета министров Республики Крым» от ГКУ «Редакция газеты «Крымская газета»;
- реализация республиканской программы по использованию спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития республики Крым;
- разработка единой информационно-аналитической системы «Единая республиканская образовательная сеть»;
- разработка и внедрение межведомственной телекоммуникационной сети в Республике Крым, для объединения исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований Республики Крым в единую и защищённую сеть;
- разработка и внедрение высокотехнологичных решений и систем, обеспечивающих максимально эффективное информационное взаимодействие в рамках деятельности центра информационных технологий. Создание, выдача и применение сертификатов электронных цифровых подписей для осуществления электронного документооборота коммерческих и государственных информационных систем в рамках деятельности удостоверяющего центра. Осуществление деятельности по обеспечению информационной безопасности, применению средств криптографической защиты информации, обработке и хранению информации в рамках предоставления услуг центра обработки данных и др.

## **2. Основные конкурентные преимущества и ключевые факторы развития Республики Крым**

Анализ социально-экономического развития Республики Крым позволяет выделить ряд следующих конкурентных преимуществ и ключевых факторов развития субъекта:

1. Стратегически важное и перспективное географическое, геоэкономическое и геополитическое положение.
2. Туристский потенциал, комфортные климатические условия для рекреации и лечения, наличие действующей туристско-рекреационной инфраструктуры.
3. Минерально-ресурсный потенциал, в том числе месторождения углеводородов и сырья для химической и строительной областей.

4. Наличие благоприятных природно-климатических ресурсов для развития сельскохозяйственного производства, экологическая чистота преобладающей части территории и продуктов питания местных производителей.

5. Развитая химическая промышленность, потенциал для развития морского машиностроения и судостроения.

6. Транспортно-транзитный потенциал.

7. Высокое качество человеческого потенциала (наличие квалифицированной рабочей силы, научных, образовательных и научно-производственных учреждений национального и международного уровня).

8. Расширенные возможности получения институциональной, ресурсной и финансовой поддержки в связи с вхождением в состав Российской Федерации.

9. Перспективы существенного усиления межрегиональных производственно-кооперационных связей с субъектами Российской Федерации.

10.

### **3. Основные риски и сдерживающие факторы развития Республики Крым**

В качестве ключевых сдерживающих факторов социально-экономического развития региона определяются:

1. Отсутствие автомобильного и железнодорожного сообщения с материковой частью Российской Федерации.

2. Недостаточность ресурсной и инфраструктурной обеспеченности региона жизненно необходимыми источниками энергии, воды, продовольствия, в том числе наличие ограничений в обеспечении водными ресурсами для питьевого и производственного потребления, включая отсутствие круглосуточного водообеспечения отдельных районов.

3. Наличие рисков в возможностях для развития международного сотрудничества, ослабление международных и внешнеэкономических связей, в том числе с приграничными регионами Украины.

4. Неравномерность размещения имеющегося природно-ресурсного, производственного, туристско-рекреационного, транзитно-транспортного, трудового и социального потенциала территорий.

5. Значительные территориальные диспропорции в уровне и качестве жизни населения.

6. Ограниченная конкурентоспособность промышленного комплекса с ориентацией на использование преимуществ экспортно-сырьевой сферы, монопольного положения на локальных рынках, преимуществ спроса рекреационного сектора и домохозяйств, высокая ресурсоемкость большинства технологий.

7. Противоречия между экологоемким развитием промышленности, агропромышленного комплекса, транзитно-транспортного сектора и санаторно-курортного и рекреационного комплексов.

8. Высокий уровень энергозависимости экономики.

9. Недостаточно эффективное использование транзитно-транспортного потенциала в межконтинентальном, межгосударственном и межрегиональном масштабах.

10. Снижение конкурентоспособности санаторно-курортного и туристского комплекса по сравнению с соответствующими секторами стран Черноморского региона.

11. Неэффективность действующей системы регулирования и управления рекреационной сферой.

12. Осложнение экологической ситуации из-за значительного уровня техногенной и антропогенной нагрузки на окружающую среду.

Развитие Республики Крым на перспективу может быть связано со следующими рисками:

1. Сохранение дифференциации между уровнем развития Крыма и регионов стран Черноморского бассейна, прежде всего, отставания от уровня развития рекреационных секторов других стран (Турция, Болгария).

2. Увеличение дифференциации между уровнями социально-экономического развития отдельных муниципальных образований Крыма.

3. Усиление несоответствия между функциями рекреационного макрорегиона и процессами развития промышленного, аграрного и транспортного секторов.

4. Сохранение и усиление тенизации экономики, прежде всего в туристской сфере.

5. Существенное ослабление межнациональной кооперации и внешнеэкономических связей ввиду нестабильной социально-политической ситуации и возможности введения внешнеэкономических и внешнеполитических санкций со стороны США и Евросоюза.

6. Отсутствие условий для своевременного формирования благоприятного имиджа региона как привлекательной туристской дестинации.

7. Неблагоприятное влияние макроэкономической и рыночной конъюнктуры и среднесрочных циклов экономического развития.