

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**
(Н И У « Б е л Г У »)

ФАКУЛЬТЕТ ГОРНОГО ДЕЛА И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

КАФЕДРА ГЕОГРАФИИ, ГЕОЭКОЛОГИИ И
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

Выпускная квалификационная работа
обучающегося по направлению подготовки 05.03.02 География
очной формы обучения, группы 81001402
Шафоростовой Александры Александровны

Научный руководитель
к.г.н., доцент
Белоусова Л.И.

БЕЛГОРОД 2018

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. СОВЕРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ.....	5
1.1.Общая физико-географическая характеристика.....	5
1.2.Экономический потенциал территории.....	7
1.2.1.Природно-ресурсный потенциал.....	7
1.2.2.Промышленность	14
1.2.3.Сельское хозяйство	17
1.3.Характеристика населения	22
1.3.1.Демографическая ситуация.....	22
1.3.2. Уровень жизни населения.....	23
2. ПЕРСПЕКТИВЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ.	27
2.1. Проблемы, тормозящие социально-экономическое развитие.....	27
2.2.Перспективные направления социально-экономического развития республики Крым	32
2.3. Государственная поддержка социально-экономического развития Республики Крым.....	35
3. РАЗВИТИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ОТРАСЛЕЙ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КАК ЭЛЕМЕНТА ФОРМИРОВАНИЯ СТРАТЕГИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА.....	38
3.1. Виноградарство	38
3.2. Эфиромасличные культуры	45
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	55
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	57
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	62

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность данной темы заключается в том, что войдя в состав Российской Федерации, Крым оказался в уникальных экономических условиях. За короткие сроки ему приходится перестраиваться на совершенно новое законодательство, в условиях санкций налаживать экономические связи, догонять регионы России, от которых Крым отстал в развитии на многие годы.

Развитие Российской Федерации как единой социально-экономической системы определяется развитием составляющих ее подсистем – субъектов РФ. На сегодняшний день вопросы, связанные с социально-экономическим развитием субъектов России, являются чрезвычайно актуальными.

В марте 2014 года в политической жизни России произошло знаменательное событие – к России была вновь присоединена территория полуострова Крым. В связи с этим Правительству и Министерству регионального развития России предстоит серьезная работа по разработке и реализации стратегии вхождения Крыма в состав России не только географически, но и экономически. В результате присоединения Крыма к Российской Федерации население южного макрорегиона увеличилось на 2,3 млн. чел., территория – на 27 тыс. км кв., Россия получила полный контроль над Керченским проливом и военно-морской базой Черноморского флота в Севастополе. Но, Россия взяла на себя дополнительные политические, экономические и социальные обязательства, что в условиях экономической рецессии, падения мировых цен на нефть и экономических санкций является серьезным испытанием для страны.

Успешность экономической интеграции республики Крым с Российской Федерацией во многом зависит от налаживания экономических связей с регионами Южного и Северо-Кавказского федеральных округов. Рассмотрен комплекс проблем Крыма, которые необходимо преодолеть для интеграции региона в российское экономическое пространство. На

сегодняшний день полностью решена только проблема электроснабжения полуострова.

Данная исследовательская работа преследует **цель** – охарактеризовать проблемы и изучить перспективы социально-экономического развития Республики Крым.

Для достижения поставленной цели были поставлены следующие взаимосвязанные **задачи**:

1. дать развернутую характеристику указанного региона;
2. описать основные проблемы социально-экономического развития региона;
3. исследовать предпосылки социально-экономического развития регионов;
4. определить направления развития единого экономического пространства республики.

Объектом исследования является Республика Крым, как административно-территориальное образование, его проблемы и перспективы социально-экономического развития. **Предметом исследования** является социально-экономическое положение республики Крым. Изучения специфики социально-экономического, политического, культурного, экологического развития его территории.

Методы исследования: исторический, метод классификации, метод теоретического анализа, картографический, геоинформационный, аналитико-статистический метод.

Базой для написания дипломной работы послужили законодательные и нормативные документы Российской Федерации и республики Крым, регламентирующие социально-экономическое развитие региона и страны в целом; данные статистических сборников по республике Крым; географические карты и атласы, энциклопедии, учебные пособия, научные статьи, интернет ресурсы.

1.СОВЕРМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ.

1.1.Общая физико-географическая характеристика.

Полуостров Крым расположен в пределах 44°23' (мыс Сарыч) и 46°15' (Перекопский ров) северной широты, 32°30' (мыс Карамрун) и 36°40' (мыс Фонарь) восточной долготы. Площадь полуострова составляет около 26 860 км², из которых 72 % – равнина, 20 % – горы и 8 % – озёра и другие водные объекты. Максимальное расстояние с севера на юг – 205 км, с запада да на восток – 325 км [8].

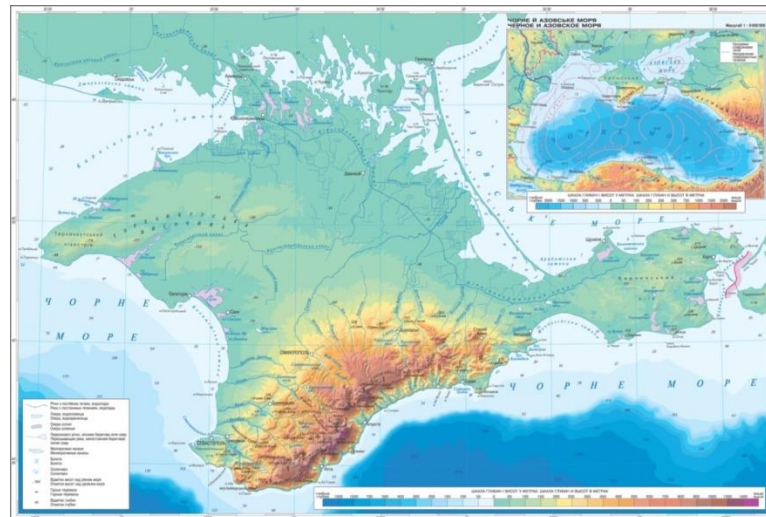


Рис. 1.1. Физическая карта полуострова Крым [8].

Перекопский перешеек – это длинная (около 8 км) узкая полоса суши, соединяющая Крым с материком, а 4 – 5 км, ширина Керченского пролива на востоке (длина пролива около 41 км) – отделяют его от Таманского полуострова (рис.1.1).

Граница Крыма вместе с изрезанной береговой линией составляет почти 2500 км. В целом берега Крыма мало изрезаны. На полуострове располагаются крупных залива: Каркинитский, Каламитский и Феодосийский. Азовским морем образовано три залива: Казантипский, Арабатский и Сивашский.

Главные черты физико-географического положения – это расположение Крыма на 45° северной широты, что определяет его равноудаленность от экватора и Северного полюса, и это способствует достаточно большому количеству поступления солнечной энергии и большим количеством солнечных часов на его территории. Так же, то, что Крым с материком связывает незначительные по площади земли, обуславливает большое количество эндемиков на территории Крыма и обедненность крымской фауны [13].

Кроме того, на климат и другие компоненты природы значительное влияние оказывает морское окружение. Еще одним значительным фактором оказывается положение полуострова относительно общей циркуляции атмосферы Земли, приводящее к преобладанию в Крыму западных ветров. Крым занимает пограничное положение между умеренным и субтропическим географическими поясами [3].

С геологической точки зрения, полуостров является южной частью Украинского кристаллического щита Восточно-Европейской платформы, в пределах которой выделяются Скифская плита и Крымская складчатая область [8].

Особенности рельефа является разделение территории полуострова на три части: Северо-Крымская равнина с Тарханкутской возвышенностью (около 70 % территории), грядово-холмистые равнины Керченского полуострова с проявлением грязевого вулканизма и горный Крым, простирающийся тремя грядами – Главной (южной), Внутренней и Внешней (северной), разделёнными продольными равнинами [16].

В Крыму протекает 257 рек, крупнейшие из которых – Салгир, Кача, Альма, Бельбек. Река Салгир является самой длинной рекой на полуострове, ее длина около 220 км. Сомой полноводной рекой считается Бельбек – расход воды – 1500 литров в секунду. Реки так же является частью рекреационной зоны, например «Ванна молодости» (рис.1.2) расположенная в Большом Крымском Каньоне [47].



Рис.1.2. Река Сары-Узень, «Ванна молодости».
(фото Шафоростова А.А)

В Крыму находится свыше 50 солёных озёр, самое крупное из них – озеро Сасык-Сиваш – 205 км². Крупнейший канал Крыма – Северо-Крымский канал, который используется для орошения сельскохозяйственных угодий.

1.2.Экономический потенциал территории

1.2.1.Природно-ресурсный потенциал.

Природные ресурсы – это компоненты окружающей среды, которые используют для общественного производства и удовлетворения материальных потребностей населения. Обычно различают ресурсы материальные, трудовые, интеллектуальные, финансовые, природные, информационные и другие [28].

К природным ресурсам относят минерально-сырьевые, топливно-энергетические, земельные, климатические, водные, биологические и др. Наличие таких ресурсов не только определяет тип хозяйствования в конкретном регионе, но и влияет на выбор архитектурно-планировочных решений, порой даже на образ жизни проживающего там населения.

Ограниченность минеральных ресурсов долгое время сохраняла Крым от чрезмерной индустриализации. В настоящий момент можно смело сказать, что

основными богатствами Крыма являются его земельные, климатические и рекреационные ресурсы.

Земельные ресурсы используются в основном для производства продуктов питания. В Крыму сельскохозяйственные угодья занимают площадь около 1800 тыс. га, или почти 70 % всей площади земель (в том числе пашня, многолетние насаждения, пастбища). Остальные земли заняты лесами, кустарниками, водными объектами, оврагами, песками или являются нарушенными [17].

Продуктивность сельскохозяйственных земель зависит, прежде всего, от естественного плодородия почв, которые определяется запасами в них питательных веществ, тепла и влаги. Среди многообразия типов почв полуострова лучшими по этому показателю считаются черноземы южные, лугово-черноземные и коричневые почвы, которые пригодны для всех возделываемых культур (рис.1.3).

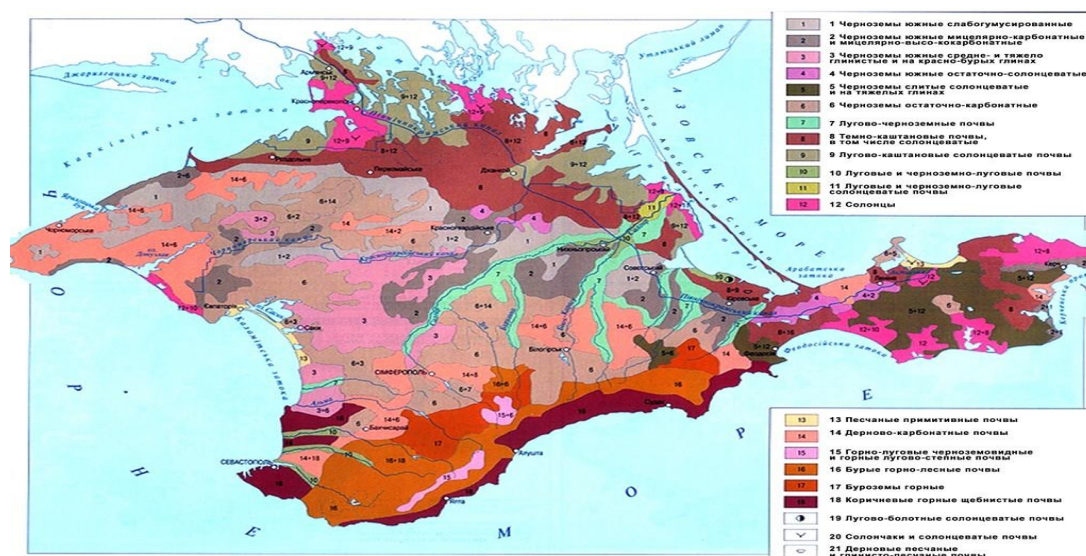


Рис.1.3. Почвенная карта Крыма [14].

Именно такие земли почти все распаханы и дают высокие урожаи. В некоторых центральных и западных районах равнинного Крыма доля распаханных земель очень высока – 80 – 85% площади всех земель. Высокая освоенность земель приводит к развитию многих негативных процессов, таких

как водная и ветровая эрозия, переувлажнение и засоление почв в районах орошения [18].

Для сохранения высокого качества земельных ресурсов полуострова требуется проведение таких мелиоративных работ, при которых бы не допускалось снижение содержания гумуса в почвах и предотвращалось развитие вредных процессов. Климатические ресурсы полуострова в целом благоприятствуют развитию сельского хозяйства, успешно используются для лечения климатом на курортах [10].

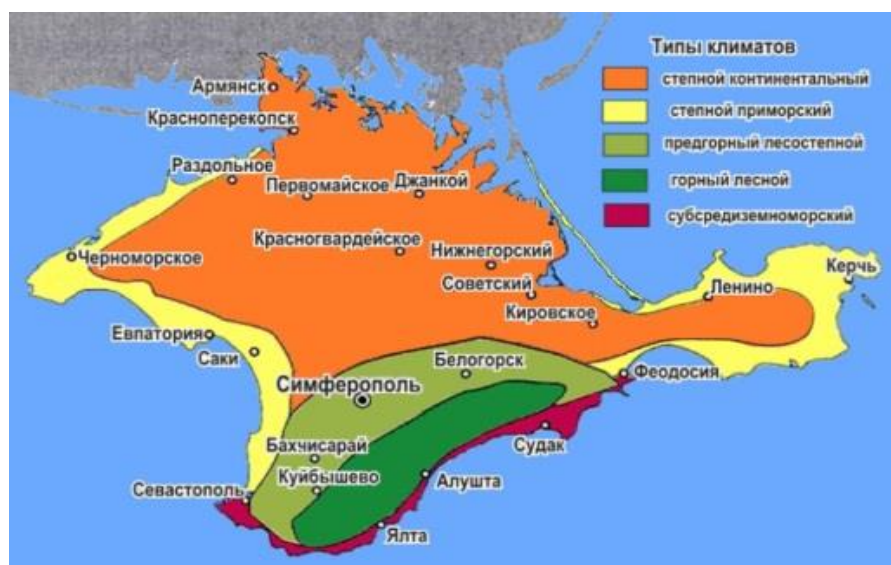


Рис.1.4. Типы климатов полуострова Крым [10].

Климатические условия в разных частях Крыма неодинаковы. Это объясняется влиянием двух основных факторов: гор и омывающих полуостров морей (рис.1.4).

Горы служат как бы барьером, задерживающим притекающий сюда холодный континентальный и арктический воздух, а море, является мощным регулятором тепла, смягчает климат прибрежной полосы. На Южном берегу климат средиземноморского типа. Зима в его западной части теплая, влажная, со средней температурой февраля в Мисхоре – 4,1°, в Ялте – 3,5°, в Алуште – 2,4°. Растительность здесь не перестает вегетировать и зимой. В восточной части Южного берега (к востоку от Алушты) зима очень мягкая, со средней температурой февраля в Судаке – 1,9° и на Кара-Даге – 1,5° [7].

Лето жаркое и сухое, со средней температурой июля $23 - 25^{\circ}$. Но благодаря сухости воздуха летняя жара переносится легко. Годовое количество осадков в западной части Южного берега – 400-700 мм, в восточной части – 300 – 400 мм (рис.1.5).

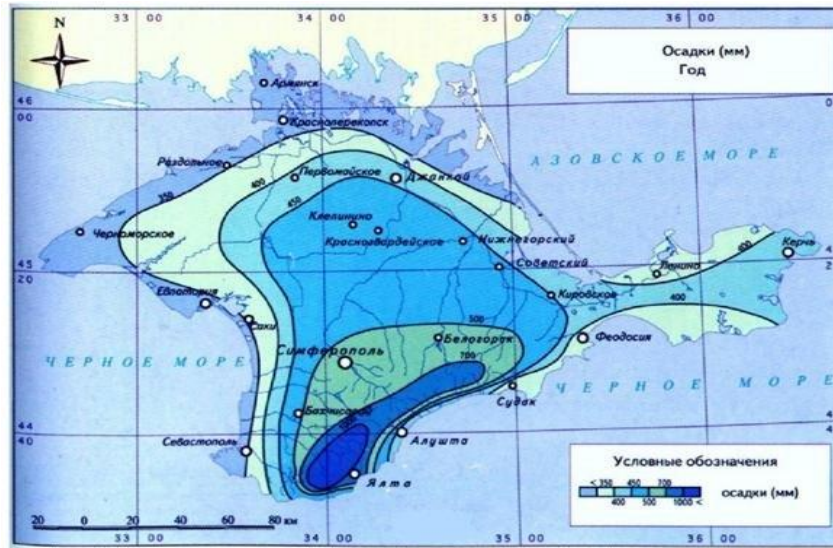


Рис.1.5. Карта среднегодового количества осадков в Крыму [10].

Летние бризы умеряют дневную жару и приносят ночью приятную после дневного зноя свежесть. Воздух Южного берега насыщен мельчайшими частицами солей морской воды и потому целебен.

В горном Крыму особый климат: количество выпадающих осадков возрастает, а температуры понижаются с увеличением высоты над уровнем моря. Климат нижнего пояса (до высоты 400 – 500 м) теплый, зима мягкая и очень мягкая. Климат среднего пояса (до высоты 650 – 700 м) недостаточно влажный, с мягкой и умеренно мягкой зимой. Климат верхнего пояса (выше 650 – 700 м) умеренно теплый, влажный, а еще выше, на нагорьях – прохладный, влажный, со средней температурой февраля – $3,9^{\circ}$.

Равнинный Крым имеет, засушливый климат: в западной – засушливый, с мягкой зимой и жарким летом. В северной части – очень засушливый с умеренно мягкой зимой и жарким летом, а в центральной и восточной частях – засушливый с умеренно мягкой зимой и жарким летом.

Среднегодовое количество осадков – 350 – 400 мм. На Керченском полуострове – засушливый климат с мягкой зимой и жарким летом. Для Керчи средняя температура февраля – 1,0°, средняя температура июля 23,4°; годовое количество осадков – 380 – 438 мм [1].

Урожайность сельскохозяйственных культур во многом зависит от теплообеспеченности и влагообеспеченности в вегетационный период. Все это позволяет возделывать в Крыму теплолюбивые культуры: плодовые, эфирномасличные, овощные, рис, виноград, табак, кукурузу, подсолнечник.

Количество атмосферных осадков, выпадающих за вегетационный период, к сожалению, невелико, но и эти небольшие суммы очень изменчивы по годам. Получая много тепла полуостров подвержен частым засухам. Засушливость климата заставляет очень экономно и эффективно использовать водные ресурсы, заниматься орошением земель [20].

Водные ресурсы полуострова ограничены и во многом сдерживают развитие Крыма, и именно поэтому требуют особенно бережного и грамотного отношения к себе. В настоящее время потребление пресной воды в Крыму составляет примерно 3000 млн. м³ в год [6].

Рекреационные ресурсы, на которые опирается организация туризма, отдыха и лечения, очень разнообразны, как и сами рекреационные занятия. Ресурсы лечебных грязей в Крыму огромны, так как большая часть озер – это морские лиманы, отчлененные от моря песчаными пересыпями. В мелких, хорошо прогреваемых водоемах с очень соленой водой (рапой) создаются условия для образования сульфидных иловых грязей. Пока используются в основном грязи Сакского и Чокракского озер, а также сопочная грязь (грязевых вулканов на Керченском полуострове). В перспективе освоение лечебных грязей можно значительно расширить, ведь их запасы составляют 22,4 млн. м³ [42].

Минерально-сырьевые ресурсы полуострова разнообразны, но они никогда не составляли основу экономики Крыма. В послевоенные годы важным продуктом на импорт был строительный инкерманский камень, который отличается легкостью в обработке.



Рис.1.6. Затопленный карьер по добыче инкерманского камня в поселке Скалистое (фото Шафоростова А.А.).

В последние десятилетия возникло множество карьеров по добыче строительного камня, стеновых блоков, щебня, облицовочного материала в окрестностях Севастополя (Инкерман), в Бахчисарайском районе в поселке Скалистое (рис.1.6)

Ресурсы минеральных вод, представлены более 200 источниками и скважинами с углекислыми, сульфидными, йодо-бромными и другими типами вод. Они есть в Феодосии, на Керченском полуострове, в Сакско-Евпаторийском курортном районе, в горном Крыму около поселка Куйбышево.

Керченская железная руда и флюсовые известняки Балаклавы и Старого Крыма использовались на металлургических заводах Приазовья.

Соляные промыслы полуострова утратили свою значимость и практически прекратили существование. Добыча соли сохранилась лишь около Евпатории, на озере Сасык-Сиваш.

Железные руды Керченского полуострова добывались открытым способом, на Камьтш-Бурунском карьере, закрытом в 1992 году. Флюсовые известняки (применяемые в качестве добавки для доменной плавки чугуна) получают открытым способом в карьерах Балаклавы, на горе Агармыш, вблизи Старого Крыма.

Топливо-энергетические ресурсы. В конце 20 века главной проблемой многих стран стала их обеспеченность энергией. Коснулась она и Крымского

полуострова, где не было топливно-энергетических ресурсов кроме единственного небольшого Бешуйского месторождение каменного угля.

Отсутствие топливно-энергетических ресурсов на полуострове ощущалось даже тогда, когда он обеспечивался энергией через единую энергосистему с материка. Именно поэтому и приступили к строительству атомной электростанции. На степной равнине Керченского полуострова, недалеко от мыса Казантип. Однако строительство ее прекратили поскольку поступили новые данные геофизиков о разломной тектонике в районе строящейся АЭС [46].



Рис.1.7. Мирновская ВЭС [41].

В 60 – 70-е годы XX в началась разработка газовых месторождений на Тарханкутском полуострове, Арабатской стрелке, в Джанкойском районе, а также на шельфе Черного и Азовского морей. Самое крупное Голицынское месторождение природного газа находится в Каркинитском заливе. Большая часть разведанных площадей на шельфе Черного моря залегает под слоем воды 70 м и более. Собственные ресурсы полуострова обеспечивают около половины всех потребностей в газе [19].

Все чаще поднимается вопрос об использовании альтернативных энергетических ресурсов – солнечной, ветровой, гидротермальной энергии. Уже действует несколько ветро-электроустановок в равнинной части полуострова

(рис.1.7) Перспективны в этом отношении – плато Ай-Петри, Караби, Арабатская стрелка, район озера Донузлав.

1.2.2.Промышленность

Промышленность Крыма зависит от природно-климатических условий полуострова, которые определили ведущее развитие санаторно-курортного хозяйства имеющего международное значение, а так же пищевой промышленности.

Пищевая промышленность. Среди отраслей пищевой промышленности Крыма выделяют несколько главных отраслей:

- плодоовощная и плодоовощеконсервная промышленность размещенная повсеместно, плодоовощеконсервная отрасль представлена 7 крупными консервными заводами;
- маслобойно-жировая промышленность, представленная двумя крупными заводами по производству растительного масла в городе Симферополь и городе Керчь;
- винодельческая промышленность, распространенная практически в каждом районе, где выращивается виноград, самыми известными заводами являются «Массандра» (рис.1.8), «Новый Свет», «Коктебель», «Золотая балка» [24];



Рис.1.8. Завод Крымских вин «Массандра». (фото Шафоростова А.А.)

- мукомольно-крупяная промышленность, представленная 10 комбинатами, во всех городах есть хлебозаводы;
- мясная, молочная и маслосырдельная промышленность, расположенная по принципу максимальной близости к потребителю;
- рыболовство, которое осуществляется рыболовецким флотом городов Керчь и Севастополь.

Машиностроение и металлообработка. На данную отрасль приходится около трети общего объема промышленного производства республики. Крупнейшая отрасль данной промышленности – судостроение, представленное крупными предприятиями в Севастополе, Керчи и Феодосии. Завод «Залив» в Керчи производит танкеры большой и средней грузоподъемности и лихтеровозы. Феодосийский завод «Море» специализирован на производстве быстроходных пассажирских газотурбоходов (рис.1.9).



Рис.1.9. Завод «Море» в г. Феодосия (фото Шафоростова А.А.).

Суда, выпускаемые в Крыму, пользуются устойчивым спросом на мировом рынке и работают в портах США, Канады, Великобритании, стран Скандинавского полуострова.

Точное машиностроение специализируется на выпуске электротехнического оборудования, радио- и телевизионных средств, средств

связи, оптических и навигационных приборов. Крупные предприятия: в Симферополе – «Фотон», концерн «Муссон»; ПО «Электрон», «Квант», и завод в Севастополе – «Парус». В Феодосии – «Гидроприбор», «Альбатрос» и «Витязь» в Керчи [25].

Химическая промышленность. В Крыму функционирует химический комплекс, который представлен Симферопольским заводом пластмасс, Сакским химическим заводом и другими. Химические предприятия в Крыму производят бром, хлористый магний, бромистые соли и разнообразные медицинские препараты. Сегодня в их число входят Сакский химический завод и научно-производственное объединение «Иодобром», а также два завода в Красноперекопске – Крымский содовый и Перекопский бромный. Работают предприятия по выпуску изделий бытовой химии: синтетических моющих средств, изделий из пластмасс, парфюмерной продукции.

Химическая промышленность Крыма имеет чётко выраженную ориентацию на источники сырья и потому располагается в городе Саки, соседствующем с крупными солёными озёрами Сасык и Сакским и на Перекопском перешейке, где расположена система горько-солёных озёр.

Почти одна четвёртая часть от общего объёма промышленного производства представлена предприятиями химической и нефтехимической промышленности. Важным фактором успешной производственной деятельности является наличие на полуострове местной базы сырья и значительных трудовых ресурсов.

Ведущими предприятиями химической отрасли являются ЗАО «Крымский ТИТАН», ОАО «Крымский содовый завод», ПАО «Бром», ООО «Аквавита», ОАО «Поливтор», «Сакский химический завод» [25].

Металлургическая промышленность. Metallургия является старейшей отраслью, однако добываемые железные руды относятся к разряду низкокачественных. На базе старого металлургического производства в Керчи работает завод, выпускающий небольшие партии стального литья из металлургического лома – стрелочные переводы для железной дороги и

стальную эмалированную посуду. На машиностроение и металлообработку приходится около трети общего объема промышленного производства.

В производстве строительных материалов в Крыму доминируют два предприятия Бахчисарайский комбинат «Стройиндустрия» и «Крымжелезобетон». Бахчисарайский комбинат «Стройиндустрия» является единственным предприятием в Крыму, производящим цемент и одним из крупнейших производителей стройматериалов. Месторождения глинистого и известнякового мергеля и суглинка, которые являются основным сырьем для производства портландцемента, находятся на расстоянии 1,5 км. от предприятия.

Сырье по своим качествам позволяет производить высококачественный цемент. На данный момент производственная мощность предприятия по цементному сырью – 713 тыс. м³, по клинкеру – 310 тыс. т, по производству цемента – 517 тыс. т, по керамзитовому гравияу – 100 тыс. м³.

Другим лидером отрасли является ОАО «Крымжелезобетон» с главной площадкой в Симферополе и филиалами в Бахчисарае и Алуште. Предприятие было основано в 1957 г. для обеспечения строительства Симферопольской ТЭЦ. В 1960 г. было выделено в самостоятельное производство – Симферопольский завод железобетонных изделий и стройматериалов. В 1996 г. было преобразовано в открытое акционерное общество, в 2004 г. созданы филиалы компании в городах Крыма [38].

Сейчас в Крыму строится несколько новых предприятий по производству стройматериалов, в том числе, завод «Альтцем» в Ленинском районе Крыма, на основе Краснопартизанского месторождения известняков.

1.2.3.Сельское хозяйство

Агроклиматические ресурсы Крыма способствуют выращиванию культур тропического и субтропического пояса. Сумма активных температур, на равнинной части, от 3300 – 3600°С, а на ЮБК превышает 4000°С. Длительность безморозного периода на равнинной части от 170 от

200суток, на Южном берегу – 240 - 270 суток. Единственное что пагубно влияет на растениеводство – низкая увлажнённость региона. Среднегодовое количество осадков, на территории полуострова, составляет 300 - 400 мм в год, а в засушливые года количество осадков снижается в 2 раза [4].

Вхождение региона в состав Российской Федерации стало основным толчком для пересмотра работы аграрного комплекса, а выявленные проблемы повлекли за собой необходимость принятия срочных решений по их устранению. Устаревшая материальная база, отсутствие поддержки сельскохозяйственных производителей со стороны государственных исполнительных органов, застрой сельскохозйственных земель, привели наиболее перспективную отрасль экономики региона к плачевному состоянию.

Возрождение Республики Крым, как одного из основных сельскохозяйственных производителей России, наращивание мощностей по производству мясной продукции, развитие виноградарства и овощеводства является одним из основных направлений взятого страной курса по импортозамещению. Поставленная цель роста уровня экономики Республики, снижение ее дотационной зависимости, повышение инвестиционной привлекательности, может быть реализована в кратчайшие сроки при условии взаимодействия государства и его субъектов, поддержки малого бизнеса, формирования единой системы государственно - частного партнерства [25].

По данным Крымского отдела статистики сельское хозяйство специализировано в зерноживотноводческом направлении, на виноградарстве, садоводстве, овощеводстве, а также на возделывании эфиромасличных культур (лаванды, розы, шалфея). Объемы валового производства продукции животноводства и растениеводства сбалансированы, благодаря чему эта отрасль обеспечивает 17 % валового регионального продукта региона [25].

Основная часть посевных площадей в Крыму используется под зерновые культуры (65% в 2016 году), в том числе под пшеницу– 36%,

ячмень – 24%, зернобобовые культуры – 3%. Под технические культуры используется 29% площади, включая 15% под подсолнечник. Остальная часть – картофель и овоще-бахчевые культуры (4 %), кормовые культуры (3%) (рис.1.10).

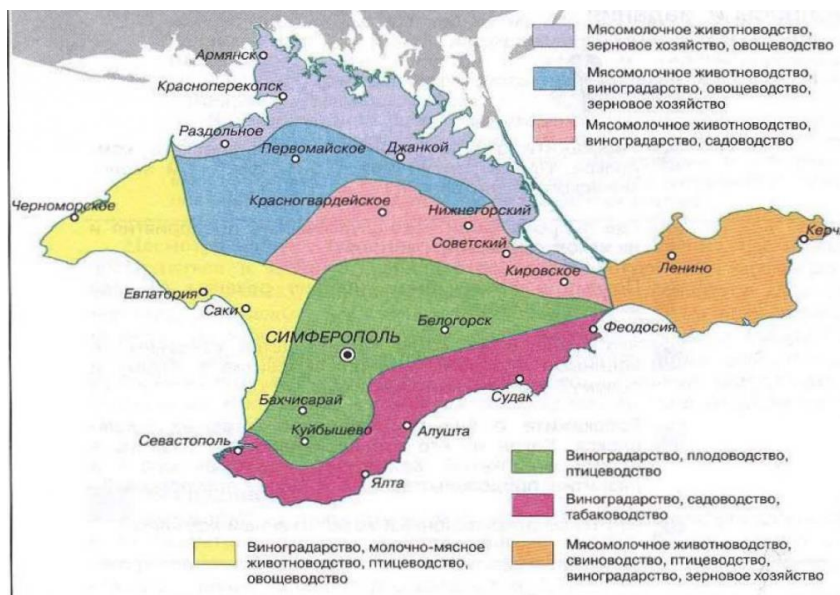


Рис.1.10.Сельскохозяйственная специализация Республики Крым [11].

По итогам 2016 года в Крыму зарегистрировано 1205 крестьянских фермерских хозяйств. Количество малых предприятий, занятых в сельскохозяйственном производстве Крыма, составило 75,3% от всех сельхозпредприятий республики.

В большей степени сельское хозяйство региона специализировано на производстве продукции растениеводства, менее продукции животноводства. В структуре сельского хозяйства Крыма в 2016 году на долю продукции растениеводства пришлось 61,2 %, на долю животноводства – 38,8%.

Объем производства продукции сельского хозяйства всех сельхозпроизводителей Республики Крым в 2015 году в фактических ценах составил 61,8 млрд. руб., позволив занять региону 30-е место в рейтинге субъектов РФ. Индекс производства продукции сельского хозяйства в Республике Крым за январь – ноябрь 2016 года составил 101,2 % (в фактических ценах 67,9 млн. руб.).

Несмотря на благоприятные условия для развития растениеводства, в последние 10 лет общая площадь сельхозугодий сильно сократилось.

Специалисты-аграрии считают, основными причинами являются отвод земель под строительство, потери плодородных земель из-за эрозии, засоление почв [24]. Как показывает статистика, производство сельскохозяйственной продукции в целом за последние годы снизилось на 7,8%.

Отмечено снижение производства животноводческой продукции на 18,6%, причиной чему стали возникшие трудности по доставке молодняка, инкубационного яйца и качественной кормовой базы сельскохозяйственными предприятиями. Объем производства продукции растениеводства снизился на 8,4% вследствие нехватки воды для полива, а также уменьшения посевных площадей под овощи и картофель в хозяйствах населения на 30,8%. Аномальные морозы в 2015 – 2016 годах оказали влияние на валовой сбор винограда, который снизился на 16,9% [11].

Несмотря на ряд проблем, положительные результаты получены аграриями Крыма по выращиваемым техническим культурам. Это направление интенсивно развивается, отмечается ежегодный прирост урожая семян подсолнечника, пшеницы, ячменя.

Как отмечают специалисты, после воссоединения с Россией урожай зерновых в Крыму превзошёл все ожидания. Если в 2013 году было собрано 607 тысяч тонн зерна, то в 2014 уборочная кампания завершилась с показателем 1,1 млн. тонн, а в 2015 году – 1,4 млн. тонн. В 2016 году общий объем валового сбора зерновых культур в регионе почти достиг 1,5 млн. тонн [33].

Подобным образом обстоят дела и в животноводческом комплексе. В 2016 году объем производства продукции животноводства составил 24,7 млрд. рублей или 36,4% общего объема производства продукции сельского хозяйства. По состоянию на 1 января 2017 года поголовье сельскохозяйственных животных в Крыму увеличилось, по сравнению с 2016 годом. Крупного рогатого скота стало больше на 4,9%, овец и коз – на 7,3%. Однако поголовье свиней уменьшилось на 8,9%, а птиц всех видов уменьшилось на 21,4%.

Как отмечает Министерство сельского хозяйства Республики Крым снижение поголовья свиней связано с возникновением в 2016 году на территории Крыма африканской чумы свиней, повлекшей к гибели и ликвидации значительного количества животных. А снижение поголовья птицы в основном связано с тем, что одно из крупнейших предприятий Республики перешло на новую технологию производства, а также с перебоями поставок комбикормов для птиц с материковой части России [31].

Несмотря на уменьшение производства мяса и уменьшение поголовья свиней и птицы Республика Крым вошла в двадцатку лучших регионов России по производству шерсти, и заняла 15 место, по сбору мёда – 18 место. В тридцатку Республика пошла по производству скота и птицы на убой, по поголовью овец и коз и производству яиц.

Развивается в Крыму и материальная база агропромышленного комплекса. Производится обновление машинно-тракторного парка Республики Крым в 2016 году, составило порядка 741 ед. техники. В Раздольненском районе реализуются два проекта. Компания-инвестор «Крым-Фарминг» создает комплекс по содержанию дойных коров до 400 голов.

На предприятии ООО «Крымская курочка» приобретено новое поголовье цыплят – бройлеров, увеличение составило до 62,6 тыс., запущены в эксплуатацию 6 новых птичников. Кроме того, в районе ведется строительство завода по переработке продукции растениеводства и производству комбикормов, в настоящий момент на предприятии устанавливают оборудование для мельницы примерной стоимостью 13 миллионов рублей. Всего в реализацию проекта вложено порядка 25 миллионов рублей, 10 из них было потрачено на восстановление здания фермы. Всего на новом объекте планируется открыть 25 рабочих мест.

Республика Крым, несмотря на санкции, остается важным участником международной торговли. Однако крымскому экспорту характерны определенные особенности: большинство продукции первоначально поставляется на материковую часть Российской Федерации и только после этого реализуются за рубеж [9].

В структуре экспорта продажа продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья занимает третье место после машиностроительной и химической промышленности. В основном речь идет о зерне и рыбе. Пшеницу и ячмень Крым продаёт в страны Ближнего Востока, а рыбу – в Белоруссию и на Украину. Общий объем экспорта продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья в 2016 году составил 10305,1 тыс. долл. США.

Среди экспортных возможностей Крыма эксперты отмечают винодельческую отрасль. С 2017 года ПАО «Массандра» начала поставки в Белоруссию и Китай. В планах – экспорт в Юго-Восточную Азию [31].

1.3. Характеристика населения

1.3.1. Демографическая ситуация

В Крыму, в рамках контролируемой Россией территории, по состоянию на 1 января 2018 года численность населения составила 2350401 постоянных жителей, в том числе в Республике Крым – 1913731 постоянных жителей, в Севастополе – 436670 постоянных жителей.

Крым занимает 26-е место среди субъектов Российской Федерации, город федерального значения Севастополь – 77-е. Согласно оценкам статистических служб Автономной Республики Крым и города со специальным статусом Севастополя, на 1 января 2014 года суммарная численность их населения составляла 2342400 постоянных жителей, в том числе в Автономной Республике Крым – 1 958 504 постоянных жителя.

Таким образом, можно проследить, что общая численность населения Республики Крым и города федерального значения Севастополя в 2018 году увеличилось на 8001 человека по сравнению с 2014 годом [12].

По данным переписи населения 2001 года при общей численности населения 2033,7 тыс. человек (4,3 % населения Украины на тот момент), городское население республики составило 1 274,3 тыс. человек (62,7 %), а

сельское – 759,4 тыс. человек (37,3 %). Плотность населения составляла 78 чел./км².

Русские являются преобладающей национальностью Республике Крым, как в городах, так и в сельской местности. Однако в сельской местности их доля ниже, поскольку среди селян была выше доля украинцев и особенно крымских татар [29].

Крым – полуостров с богатой историей, переживший множество войн, вторжений и захватов. Это стало одной из причин заселения территории Крыма народами различной национальности. Всего, на территории Крымского полуострова проживает более 125 народов и национальностей.

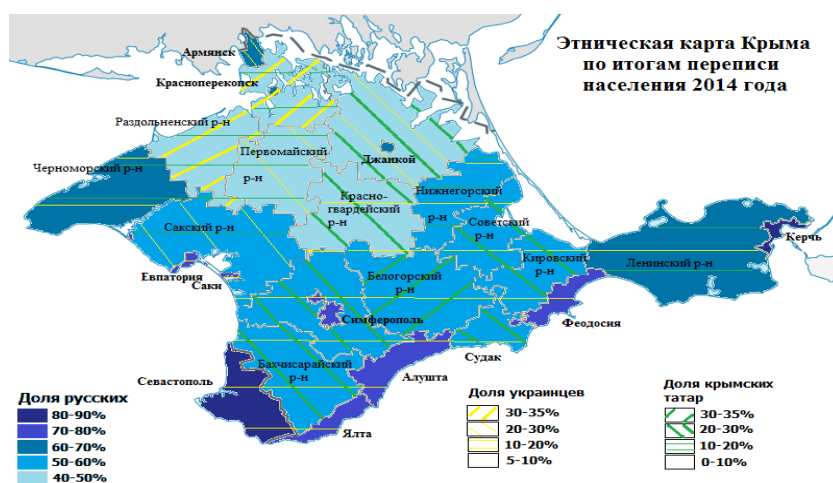


Рис.1.11. Этническая карта Крыма 2014 год [27].

По данным переписи населения 2014 года, в Крымском федеральном округе зарегистрировано 67,9% жителей русской национальности, 15,7% – украинцы, 10,6% – крымские татары, 5,8% – другие национальности (рис.1.11).

1.3.2. Уровень жизни населения

Качество жизни населения – это степень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей человека. На уровень жизни населения влияет множество социально экономических факторов.

Средняя зарплата в Крыму на июнь 2017 года была 30577 рублей. По сравнению со средней зарплатой 2016 года она увеличилась почти на 7%, в то

время как цены на продовольственные товары снизились на 0,7 %. Однако цены на услуги повысились на 11%, что обусловлено поэтапным повышением тарифов на жилищно-коммунальные услуги [30].

Пенсии минимальные установлены в соответствии с прожиточным минимумом Крыма, что составляет 8410 рублей. Тогда как средняя сумма пенсионных выплат составляет 11147 рублей.

Доходы в среднем на душу населения в Республике Крым в месяц в 2016 году составили 19059 рублей. Тогда как в 2014 году этот показатель был 10769 рублей на душу населения. Из чего следует, что доход населения за 2 года вырос почти на 9 тысяч рублей.

Продукты питания в Крыму соответствуют всем стандартам качества, а цены на продукты питания разнятся в зависимости от количества жителей. Так, в более крупных городах, например, Ялта и Симферополь, цены выше, чем в поселках поменьше, таких как Курортное и Коктебель.

На сегодняшний день в Крыму перерегистрированы все медицинские организации в российские юридические лица и обеспечивается оказание медицинской помощи населению на бесплатной основе. В ведении Министерства здравоохранения Республики Крым по состоянию на начало 2015 года находилось 125 медицинских организаций, в том числе 44 больницы, 6 роддомов, 29 санаториев, 4 диспансера, 13 поликлиник, 14 специализированных центров.

В регионе действуют 505 фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих 663 населенных пункта, и 254 врачебные амбулатории общей практики семейной медицины, предоставляющие первичную медико-санитарную помощь населению, которые являются структурными подразделениями центров первичной медико-санитарной помощи.

По большинству направлений смертность на территории Республики Крым в 2016 году снизилась. Уменьшилась смертность по кардинальным позициям – это туберкулез, сердечно-сосудистые заболевания, внешние причины, бронхо-легочные заболевания. Это связано с увеличением количества граждан, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь, а также с

надлежащим лекарственным обеспечением федеральных и региональных льготников.

В настоящее время в Крыму находится 10 высших учебных заведений. 4 августа 2014 года создано Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского» (рис.1.12). Базой для создания и развития федерального вуза стали семь государственных образовательных организаций высшего образования, в том числе их структурные подразделения, и семь научных организаций.

В 2015 году в Республике Крым функционировало 586 общеобразовательных организаций всех типов. В 2015 году численность обучающихся в общеобразовательных организациях составила 187,9 тыс. человек, в том числе, 187,0 тыс. обучающихся в государственных и муниципальных общеобразовательных организациях и 0,9 тыс. обучающихся в частных общеобразовательных организациях.

В 2015 году численность экономически активного населения Крыма в возрасте 15-72 лет составляло 922 тысяч, из которых: занято было 839 тысячи человек, а безработных насчитывалось 83 тысяч человек.



Рис.1.12. Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского. (фото Шафоростова А.А.)

Уровень экономической активности населения Крыма в возрасте 15 – 72 лет в среднем составил 61,9 %, уровень занятости – 56,4 %, уровень безработицы – 9,0 %. Тогда как уровень безработицы по России в 2015 году составлял в среднем 5,2% [28].

Из этого следует сделать вывод, что после 2014 года инфраструктура Республики Крым улучшается, что ведет к благоприятным демографическим последствиям, таким как естественный прирост населения, и уменьшение смертности населения.

2. ПЕРСПЕКТИВЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ.

2.1. Проблемы, тормозящие социально-экономическое развитие.

После воссоединения Крыма с Россией отмечается много положительных сдвигов в социально-экономическом развитии полуострова, однако, помимо геополитических аспектов обусловленных внешнеполитической изоляцией Крыма со стороны большинства членов ЕС и США, существуют серьезные социально-экономические проблемы интеграции. Положение региона требует существенных дотаций. Крым рассматривается как инвестиционный государственный проект, для которого необходимо обеспечить условия для опережающего социально-экономического развития, что на данный момент довольно сложно, учитывая финансово-экономическое положение России на данный период времени[22].

Проблемы рекреации. Ресурсный потенциал Крыма во многом определяется его рекреационными возможностями. На территории Республики расположено около 800 санаторно-курортных и гостиничных организаций. В 2015 году большая часть которых не работало, из-за отсутствия статуса юридического лица и нехватки средств на проведение ремонтов и обновление материально-технической базы.

Несмотря на значительное субсидирование российского туризма в Крыму, количество отдыхающих, основную часть которых в прошлом составляли Украинцы, значительно снизилось, по сравнению с предыдущими годами. Если в 2013 году в Крыму отдыхало около 6 млн. человек, то, согласно официальным данным министерства курортов и туризма Республики Крым [32] в 2014 году насчитывалось около 3,8 млн. туристов, а это почти 36 % меньше чем в 2013. В 2015 году число туристов выросло до 4,6 млн. Уменьшение числа туристов связано как с геополитической ситуацией, так и с ограниченной пропускной возможностью паромной переправы, высокими ценами и слаборазвитой инфраструктурой. В 2018

году, после всех проведенных реформ, открытия Крымского моста, ожидается прирост туристов до 6 млн.

В настоящее время так же присутствует проблема ограниченной экологической емкости курортов Крыма, и застройка, нарушающая существующие нормы застройки прибрежной зоны.

Транспортные проблемы. Транспортные проблемы до 2018 года являлись основным ограничивающим фактором экономической интеграции. С 28 декабря 2014 года Украиной было полностью прекращено транспортное сообщение с Крымом и Россией. По этой причине резко возросла значимость воздушного транспорта.

Экономическая интеграция Крыма была невозможна без серьезной трансформации транспортного комплекса полуострова. В 2014 году грузоперевозки сократились на 32,1%, что обусловлено сокращением фронта работ на предприятиях морского и железнодорожного транспорта в связи с отсутствием грузов, поступавших ранее транзитом через железную дорогу Украины. Нагрузка на паромную переправу резко возросла в связи с перераспределением пассажирских и грузовых транспортных потоков.

Транспортная проблема Крыма на 2018 год частично решена после открытием Крымского моста (рис 2.1). Со дня открытия 16 мая 2018 года по 1 июня по Крымскому мосту проехало более 212,7 тысяч транспортных средств в обе стороны. Однако железнодорожное сообщение пока не восстановлено, так как открытие второй части Крымского моста завершится ориентировочно в 2019 – 2020 году.

На данный момент грузовые перевозки осуществляются только при помощи Керченской паромной переправы. Грузовое железнодорожное сообщение осуществляет ООО «Аншип», дочернее предприятие группы компаний «АнРуссТранс».



Рис.2.1.Крымский мост [30]

На начало 2015 года объём железнодорожных перевозок через переправу составлял в среднем 140 – 180 вагонов в сутки, максимальное значение – 250 вагонов в сутки.

Проблемы промышленности. В структуре объема реализации промышленной продукции Крыма в 2013 году основной был обрабатывающий сектор, на него приходилось 64,3%, на производство и распределение электрической и тепловой энергии, газа и воды приходилось 26,4%. Добывающая промышленность составляла – 9,3%. В структуре реализации обрабатывающей промышленности 42,9% составляла пищевая, 25,8% – химическая и 18,2% – машиностроение. На прочие производства в совокупности приходилось 13,1%.

Высокий удельный вес пищевой промышленности в обрабатывающем секторе характерен для регионов с аграрной специализацией. Спецификой пищевой промышленности Крыма является виноделие. Однако в 2014 г. отмечен значительный спад производства в связи с перерегистрацией винодельческих предприятий в соответствии с российским законодательством.

С одной стороны, возможности продвижения крымских брендов на российский рынок увеличились благодаря избавлению от таможенных пошлин. С другой стороны, эти возможности ограничиваются ценовой конкуренцией с виноделами Краснодарского края и импортной продукцией.

Химическая промышленность, является второй по значению, в последние годы является основным экспортером Крыма. Продукция ЗАО «Крымский титан» занимала приблизительно 30% российского рынка диоксида титана, однако без поставок сырья из Украины, данное предприятие не может полноценно функционировать.

ОАО «Крымский содовый завод» производит для реализации на внутреннем и внешнем рынках техническую соду, моющие средства, строительную известь. ОАО «Бром» производит бром и его соединения, используя естественное сырье – рапу озера Сиваш. Помимо проблемы нехватки сырья для химической промышленности существует проблема устаревшее оборудование, которое требует больших средств, на обновление.

Промышленность Крыма обладает немалым экспортным потенциалом. Экспорт из Республики Крым в 2013 г. составлял 914,9 млн. долл. США (из Севастополя – 99,8), импорт – 1045,3 млн. долл. США (Севастополь – 106,9).

На тот момент наибольшие объемы экспортных поставок были на территорию России. Доля стран Евросоюза в структуре экспорта Крыма на протяжении последних 10 лет колебался от 20 до 28%. Однако после воссоединения Крыма с Россией, разрыва отношений с Украиной и введения санкций Европейского союза, внешнеторговый оборот Крыма существенно сократился. Так, экспорт из Крыма в апреле – ноябре 2014 г. снизился до 134,1 млн. долл., импорт – до 72,2 млн. долларов. В январе – сентябре 2015 г. экспорт из РК составил 64,7 млн. долл. (из Севастополя – 5,1), импорт – 88,3 млн. долл. (в Севастополь – 22,9).

Проблемы энергосбережения. На территории Крыма всегда наблюдался дефицит генерирующих мощностей, в связи с этим регион относится к электродифицитным. На сегодняшний день эта проблема успешно решена. Были построены две новые подстанции – «Кафа» и «Тамань» – и реконструированы пять действующих. Сооружено более 800 км линий электропередач. По дну Керченского пролива проложено четыре цепи общей протяженностью 230 км.

Наряду с «энергомостом» в предусмотрено строительство Севастопольской и Симферопольской ТЭС. Для обеспечения ТЭС топливом в 2016–2018 гг. планируется проложить подводный газопровод через Керченский пролив. Его пропускная способность составит 4 млрд. м³ в год, что вдвое превышает плановые потребности КФО.

Проблемы водоснабжения. Большая территория полуострова Крым относится к степной засушливой зоне, всегда испытывала дефицит пресной воды. В целях обеспечения водой сельского хозяйства и промышленности еще в 1971 гг. был построен Северо-Крымский канал, протяженность которого составила 403 км (по территории полуострова – 294 км), по которому, через Херсонскую область, поступала вода из р. Днепр.

Ввод в эксплуатацию Северо-Крымского канала позволил развить в Крыму орошаемое земледелие, включая водоемкое рисоводство, и увеличить в 4–5 раз объемы производства сельхозпродукции. В последние годы объемы забора воды и масштабы орошения существенно сократились. В настоящее из-за зарастания и заиления русла канал работает лишь на четверть мощи.

Основным потребителем воды – сельское хозяйство, объем потребления, которого составил 590,2 млн. м³ (77% общего потребления). Жилищно-коммунальное хозяйство потребило 125,3 млн. м³ (16,4%), промышленность – 50,6 млн. м³ (6,6%).

В 2014 г. когда Украиной была прекращена подача воды, водопотребление сократилось на 60%. При этом понесло большие убытки орошаемое земледелие. В том числе пришлось прекратить выращивания риса и уменьшить площади кукурузы и сои. Возникли проблемы с водоснабжением Керчи и Феодосии. Так как поставка в Крым донской или кубанской воды экономически неэффективна, задача водоснабжения Крыма решается за счет максимального использования местных ресурсов: создания водохранилищ, переброски речного стока, использования подземных вод. Однако в силу ограниченности водных ресурсов и необходимости выполнения экологических нормативов, обеспечение Крыма водой в будущем может стать основным, лимитирующим экономический рост фактором [32].

Санкции, распространяющиеся на территории полуострова, так же являются фактором, тормозящим социально-экономическое развитие региона. По решению ЕС были введены запреты на инвестиции в экономику полуострова, включая покупку предприятий или долей в предприятиях, а так же участие европейских компаний в нефтегазовых разработках. Приобретение европейскими компаниями недвижимости так же под запретом. Оказание туристических услуг операторами ЕС в Крыму и Севастополе так же стало невозможным, а круизные лайнеры могут заходить в порты Крыма только при чрезвычайной ситуации. Санкциями ограничен экспорт технологий и товаров для сферы энергетики, транспорта и телекоммуникаций [33].

2.2. Перспективные направления социально-экономического развития республики Крым

Благодаря выгодному экономико-географическому положению полуострова, наличию обширных природных ресурсов, значительному санаторно-курортному, промышленному и научному потенциалу Республику Крым можно отнести к числу наиболее инвестиционно – привлекательных регионов России. Крым располагает благоприятными природными ресурсами для развития сельского хозяйства, рекреационной отрасли и промышленных производств.

Отраслевая структура экономики Крыма, благодаря приморскому положению региона, плодородным почвам и теплему климату, представлена преимущественно пищевой промышленностью, зерна, подсолнечника, винограда, овощей, фруктов, эфиромасличной продукции, а также курортным и портовым хозяйством, машиностроением и производством строительных материалов.

Морское побережье, горные и предгорные районы, концентрация климатобальнеологических ресурсов на небольшой территории обеспечивают полуострову высокий туристско-рекреационный потенциал.

Основными перспективными отраслями промышленности Крыма выделяют судостроение и судоремонт; отдельные направления химической промышленности; так же основным направлением является сельское хозяйство, на развитие которого с каждым годом выделяются все большие средства. Так в 2016 г оду на поддержание сельского хозяйства было выделено 3 млрд. рублей. Что в 5 раз больше чем в 2015, и в 10 раз больше чем в 2014 году. Туризм так же является очень перспективным направлением социально-экономического развития Республики Крым [32]. Для поддержания всех этих направлений в Крым инвестируются огромные суммы [40].

Строительство Крымского моста является крупнейшим объектом федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и города Севастополя до 2020 года». Владимир Владимирович Путин назначил в рамках данной программы основные направления экономического развития Крыма, все из которых зависят от транспортной доступности: туризм, судостроение и судоремонт, химическая промышленность, сельское хозяйство.

Рост туризма, в том числе за счет открытия Крымского моста, является основным толчком планируемого роста ВВП региона и прекращения его дотационного статуса. Производители в Крыму возлагают на Керченский мост и прилегающие к нему строящиеся крупные зерновые терминалы порта Тамань особые надежды, так как, несмотря на санкции против Крыма, местные производители активно экспортируют иностранным потребителям сельхозпродукцию.

Также зависит от моста рост бизнеса крупнейшего производителя диоксида титана в Европе – Крымского титана, который отказался импортировать сырье из Украины и сейчас получает сырье из Шри-Ланки в порт Новороссийска.

Другим перспективным направлением развития экономики Крыма является развитие предприятий судостроения и судоремонта. В Крыму расположен ряд уникальных судостроительных и судоремонтных предприятий

и в первую очередь это Феодосийский завод «Море», известный постройкой судов на воздушной подушке для проведения десантных операций.

После открытия Крымского моста и тем самым прекращения транспортной блокады Крыма Украиной, открывается новый транзитный транспортный маршрут для перевозок из Евросоюза в сторону Средней Азии. С пуском этого маршрута Крым начнёт получать большую выручку от транзитных транспортных услуг [21].

Стратегия развития Республики Крым до 2030 года [37] представляет Крым территорией инноваций с опережающими темпами социально-экономического развития. Будут созданы новые стандарты жизни населения и созданы лучшие в России условия ведения бизнеса (рис. 2.2)



Рис.2.2. План стратегии развития Республики Крым до 2030 года по созданию промышленных кластеров [37].

Крым будет нацелен на развитие «умной» экономики, характеризующейся опережающим развитием науки и динамичной реализацией ее достижений. В этих целях в регионе динамично создается инновационная инфраструктура, осуществляется переход системы образования с традиционных методов обучения на инновационные, позволяющие в рамках образовательного процесса получать не «профессию», а уникальный набор компетенций, дающий возможность реализовать полученные знания и навыки в высокотехнологичных отраслях экономики [28].

2.3. Государственная поддержка социально-экономического развития Республики Крым

После воссоединения Крыма и России в 2014 году было предпринято множество мер по улучшению социально-экономического положения Республики. Государственная поддержка осуществляется по настоящее время во всех сферах деятельности полуострова Крым. Разработано большое количество программ по развитию и поддержке всех отраслей деятельности.

С целью поддержки сельского хозяйства в регионе начали действовать ряд государственных программ. С 2015 года между советом министров Республики Крым и инвесторами подписано 29 соглашений о реализации инвестиционных проектов, объем инвестиций, по которым составит более 13,6 млрд. руб., планируемое число созданных рабочих мест в будущем составит 2644 и до 741 сезонных мест. В республике отмечают ряд компаний, которые в 2016 году вели активную инвестиционную деятельность в агропромышленном комплексе Республики Крым.

Крупнейшими предприятиями являются:

- ООО «Жемчужина», АО «Агрофирма «Черноморец», ООО «Фермер ЛТД» (Бахчисарайский район);
- ООО «СО Курское», ООО «СО Тополевка», ООО «СО Богатое» (Белогорский район);
- ООО «Фрукты Старого Крыма» (Кировский район);
- АО «Дружба народов Нова», АО «Крымская фруктовая компания» (Красногвардейский район);
- АО «Совхоз «Весна» (Нижнегорский район);
- ООО «Крым-Фарминг», К(Ф)Х «Чистый камень» (Первомайский район);
- ООО ТПК «Инфокар», ООО «Сойбин», ООО «КрымАгроЦех» (Раздольненский район);
- ООО «Легенда Крыма», ООО «Крымские виноградники», АО «Крымская фруктовая компания» (Сакский район);

- ООО «Яросвит-Агро», ООО «Антей», ООО «Наш Крым», ООО «Регион Климат Групп», АО «Партизан», ООО «Велес – Крым», ООО «Южная» (Симферопольский район);
- ООО «Исцеляющий источник» (Черноморский район) [5]

В апреле 2017 года правительство Крыма заключило инвестиционное соглашение с компанией «Крыминвестстрой» (Феодосия), которая планирует построить в Крыму комплекс по производству и переработке мяса и молока стоимостью 18 млрд. рублей. Комплекс будет располагаться в нескольких регионах Крыма: Ленинском, Кировском, Сакском районах, а также в Феодосии. Строительство началось в конце 2017 года, завершение работ планируется на 2020-2021 годы.

Запущено строительство свиноводческой фермы АООО «Южная» в Симферопольском районе. Инвестиционный проект предполагает финансирование строительства животноводческой фермы, рассчитанной на 3,2 тысячи голов свиней.

Государственная поддержка коснулась и садоводческого комплекса региона. В 2015 году приступили к реализации Проекта по закладке 700 га яблоневого сада и строительства хранилища на 25 тыс. тонн на территории ООО «Фрукты Старого Крыма» в Кировском районе.

Так же уже начали действовать Ведомственные целевые программы: «Экономически значимая региональная программа в области растениеводства», сумма субсидий по которой составила 2238,9 руб./га; «Экономически значимая региональная программа в области животноводства», сумма субсидий по которой составила в 2015-2016 году 1100 млн. руб. [9]; Подпрограмма, «Развитие малых форм хозяйствования» согласно которой, в 2015-2016 году было выделено 148,1 млн. руб. для поддержки начинающих фермеров и 76,5 млн. руб. на развитие семейных животноводческих ферм.

Государственная программа включает в себя Подпрограмму «Развитие малых форм хозяйствования в агропромышленном комплексе Республики Крым». В рамках ее осуществления предусмотрено осуществление следующих мероприятий:

- поддержка начинающих фермеров (в том числе предоставление начинающим фермерам грантов на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства, единовременной помощи на их бытовое обустройство);
- развитие семейных животноводческих ферм (предоставление грантов главам крестьянских (фермерских) хозяйств на развитие семейных животноводческих ферм);
- возмещение части процентной ставки по долгосрочным, среднесрочным и краткосрочным кредитам, взятым малыми формами хозяйствования;
- возмещение части затрат крестьянских (фермерских) хозяйств, включая индивидуальных предпринимателей, при оформлении в собственность земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения.

Перемены коснулись и виноградарского комплекса Республики Крым. Советом министров Республики Крым только в 2015 году подписано 3 Соглашения о реализации инвестиционных проектов, направленных на развитие виноделия и виноградарства в Республике:

- развитие виноделия на базе собственности Республики Крым, инвестиционный проект по расширению территории виноградников и модернизации винодельческого предприятия ООО «Крымская лоза» (пгт Коктебель»);
- закладка новых виноградников в ООО «Горизонт Сервис» (с. Оползневое.);
- создание современного винодельческого предприятия с полным циклом производства на базе ООО «Агровектор-Крым», закладка новых виноградников в Симферопольском районе [9].

Осуществление всех перечисленных программ позволит Крыму создать не только эффективное развитие хозяйства и его инфраструктурную модернизацию, но и рост благосостояния населения Республики Крым в целом.

3. РАЗВИТИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ОТРАСЛЕЙ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КАК ЭЛЕМЕНТА ФОРМИРОВАНИЯ СТРАТЕГИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

3.1. Виноградарство

Отрасль виноградарства является перспективной отраслью в экономике Крыма, и имеет большой потребительский спрос, который, в свою очередь, увеличивает денежные поступления в бюджет страны.

Агроклиматические ресурсы Крыма создают наилучшие условия для развития данной отрасли. Сумма активных температур в равнинном Крыму за год составляет 3300-3600 градусов, а на Южном берегу Крыма за год превышает 4000 градусов; длительность безморозного периода в равнинной части Крыма 170-200 суток, на Южном берегу – 240-270 суток. Среди многообразия типов почв полуострова лучшими по этому показателю считаются черноземы южные, лугово-черноземные и коричневые почвы, которые пригодны для всех возделываемых культур. Почвенно-климатические условия способствуют произрастанию различных сортов винограда [2].

По находкам древней посуды для вина, ножей для обрезки кустов винограда, можно утверждать, что виноградарство в Крыму берет свое начало еще с поселений древних греков на полуострове в VI в. до н.э.

В упадок виноградарство пришло после завоевания полуострова гуннами, и снова получило свое развитие только в XIII в., когда полуостровом завладели татары и генуэзцы.

В XVIII столетии, после присоединения Крыма к России виноделие снова начало восстанавливаться, на это большое влияние оказала деятельность князя Потемкина, который завозил в Крым новые сорта виноградов. В 1804 году было открыто первое в России училище виноделия, которым выписывались из-за границы новые сорта винограда. После

закрытия училища вся коллекция сортов винограда была передана Никитскому ботаническому саду.

Правительство обеспечивало все условия для развития виноградарства на территории Крыма. Для развития помещикам бесплатно выдавались земли для высадки на них винограда.

Война 1865 года не только прекратила развитие виноградарства в Крыму, но и привела к большому сокращению виноградников. В 80е годы начался упадок крупных помещичьих хозяйств, которые стали переходить во владения предпринимателей-капиталистов, но благоприятные экономические условия способствовали дальнейшему развитию виноградарства [18].

Таблица 3.1.

Площади виноградников в 1870-1914 гг [18]

Уезды	Площадь, га		
	1870г.	1900г.	1914г.
Ялтинский	1356	1764	2560
Севастопольский	98	180	640
Феодосийский	240	980	833
Судакский	1670	1633	2713
Евпаторийский	59	47	163
Другие районы	47	35	229
Всего	4800	6489	7991

Виноградники были сосредоточены в основном на Южном берегу Крыма, занимали территорию от Феодосии до Севастополя (таблица 3.1).

За время первой империалистической и гражданской войны площадь виноградников сократилась примерно на 2000 га. После установления советской власти виноградарство восстанавливалось медленно, это связано с тем, что основные силы были брошены на улучшение зернового и животноводческого фонда.

В 1921 году площадь виноградников составляла 6100 га, в 1928г. – 6500га, в 1930г., – 7000га, 1932г. – 8100 га. Это значит, что довоенная площадь виноградников была восстановлена только к 1932 году.

По окончании коллективизации проводились различные мероприятия по улучшению почв и омоложению старых виноградников. За короткий промежуток времени с 1939 года по 1941 год площадь виноградников увеличилась до 13445 га, и теперь виноградарство было распространено не только на южном побережье, а повсеместно [23].

Вторая мировая война нанесла огромный ущерб виноградникам, и за время войны было уничтожено свыше 4000 га. В послевоенные годы восстановили 1458 га запущенных виноградников, было высажено в колхозах и совхозах около 5200 га новых виноградников. Однако из а того что посадки выполнялись формально, и за виноградниками не было надлежащего ухода, многие плантации погибали.

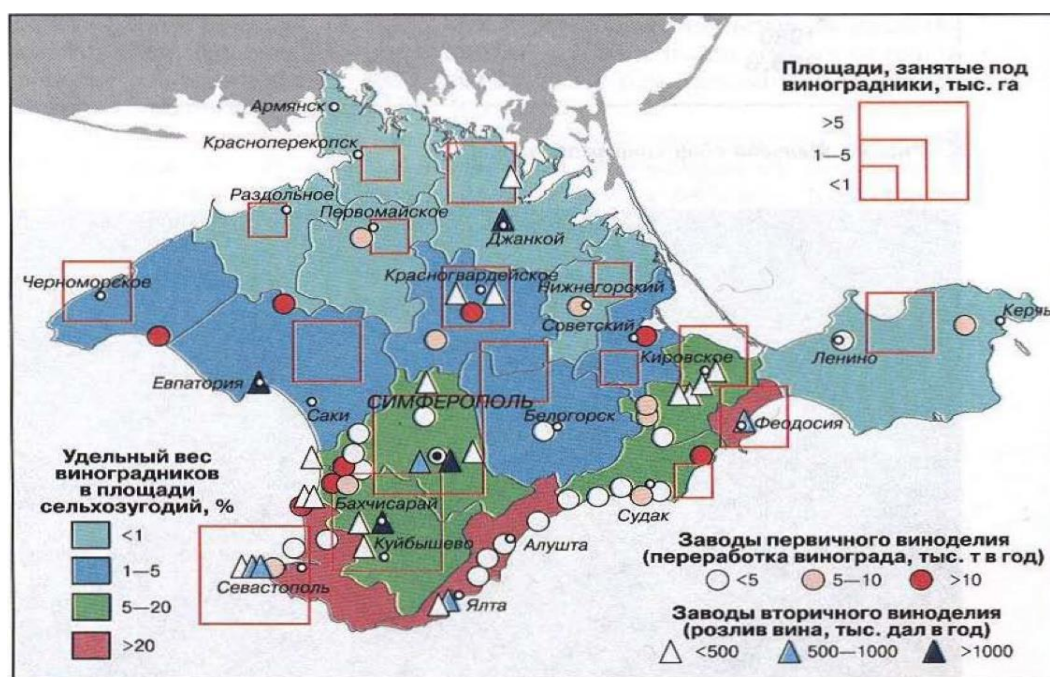


Рис.3.1. Виноделие и виноградарство Крыма 2012 год.

Только в период 6 пятилетки было решено сделать Крым – областью садов и виноградников. Выделялось большое количество средств и сельскохозяйственной техники на улучшения состояния виноградников [26].

В конце 90-х площади виноградников были сокращены до 50 тыс/ га, а переработка винограда сохранялась на уровне 100 тыс. тонн в год. Из-за высоких затрат на выращивание и меньшей урожайности винограда по

сравнению с обычными сортами раскорчевывались в первую очередь высокоценные сорта [20].

Финансовая незаинтересованность колхозов в производстве винограда привела к дополнительной раскорчевке более 15 тыс. га виноградников. Площади виноградников в Крыму после 2000-х годов стабилизировались и на уровне 30 тыс. га [1] (рис 3.1).

Данные по площади виноградников на 2014 год представлены в табл. 3.2

Таблица 3.2

Площади виноградников в Крыму 2014г [29]

№	Район	Площадь района, км. ²	Площадь в районе, занимаемая виноградниками, км ²	Площадь виноградников, %
1	2	3	4	5
1	Бахчисарайский	15889	5960,5	3,75
2	Белогорский	18936	465	0,25
3	Джанкойский	26670	1210,6	0,79
4	Кировский	12082	3518	2,91
5	Красногвардейский	17658	1598,7	0,91
6	Краснопереконский	12310	0	0
4	Ленинский	29186	276	0,09
8	Нижнегорский	12124	120,7	0,1
9	Первомайский	14744	71,4	0,05
10	Раздольненский	12314	522,3	0,42
11	Сакский	22575	2078,2	0,92
12	Симферопольский	17525	5710,	3,26
13	Советский	10794	673,5	0,62
14	Черноморский	15086	1903,9	
15	Г. Алушта	59989	1690,9	2,82
16	Г. Армянск	16242	16	0,1
17	Г. Джанкой	2592	0	0
18	Г. Евпатория	6547	0	0
19	Г. Керч	10763	0	0
20	Г. Краснопереконск	2242	0,0804	0
21	Г.Саки	2874	0,0699	0
22	Г.Симферополь	10741	0,0046	0
23	Г.Судак	53945	2139,6	3,97
24	Г.Феодосия	35042	2018,2	2,91
25	Г. Ялта	28290	685,5	2,42
26	Севастопольский	13482	225,1	1,67

По приведенной выше таблице была построена диаграмма, наглядно показывающая площади виноградников в районах Крыма (рис. 3.2.).



Рис 3.2. Площади виноградников в районах республики Крым.

По данным таблицы и диаграммы можно сделать выводы, что самые большие площади виноградников наблюдаются в Бахчисарайском, Симферопольском и Кировском районах.

Минимальные показатели – в Первомайском и Нижнегорском. В Красноперекопском виноградники отсутствуют вовсе (рис. 3.2.).

Из материалов Государственной службы статистики Украины [43], в 2014 году на территории Крыма насчитывалось 30 884,2241 га виноградников, что составляло всего 2,1% от территории Республики.

Так же из отчета Крымстата за 2016 год известны данные по сбору винограда в регионах (в тыс. тонн) за 2014, 2015 и 2016 года (Таблица 3.3) [30].

Сбор винограда по регионам (тыс.тонн) [30]

Районы Крыма	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1	2	3	4
Республика Крым	70,2	58,3	56,3
Городские округа			
Симферополь	0,2	0,2	0,2
Алушта	6,3	3,9	7,7
Армянск	0	0	0
Джанкой	0	0	0
Евпатория	0,2	0,2	0,2
Керчь	0,3	0,3	0,4
Красноперекопск	0	0	0
Саки	0	0	0
Судак	9,5	8,4	6,8
Феодосия	6,1	5,8	5,5
Ялта	1,5	1,6	1,9
Севастополь	1,5	1,7	1,8
Муниципальные районы			
Бахчисарайский	23,8	16,0	17,2
Белогорский	0,1	0,0	0,1
Джанкойский	0,2	0,2	0,3
Кировский	11,1	16,6	8,1
Красногвардейский	1,2	0,4	0,4
Красноперекопский	0,2	0,2	0,3
Ленинский	0,1	0,1	0,5
Нижнегорский	0,5	0,2	0,2
Первомайский	0,1	0,1	0,1
Раздольненский	0,1	0,1	0,1
Сакский	1,9	1,6	2,5
Симферопольский	5,4	1,0	2,5
Советский	0,1	0,1	0,1
Черноморский	1,3	1,3	1,4

Из диаграммы сбора винограда по городским округам (рис. 3.3) можно подвести итог, что большие изменения по сбору произошли в Алуштинском городском совете, там наблюдается резкое снижение сборов в 2015 году.



Рис.3.3. Сбор винограда по округам Крыма.

А данные за 2016 год, по тому же показателю, говорят о том, что сбор винограда не только догнало показатели 2014 года, но и увеличилось. В Судакском и Феодосийском городском совете наблюдается снижение производства винограда, а в Ялтинском Керченском и Севастопольском – незначительное увеличение.



Рис. 3.4.График сбора винограда по муниципальным районам Крыма

В Муниципальных районах Крыма наблюдается иная ситуация (рис 3.4). Большой скачок производства наблюдался в Бахчисарайском и Кировском районах. По итогам на 2016 год большее количество винограда производилось в

Бахчисарайском районе, однако их показатели ниже показателей 2014 года. Небольшой рост производства наблюдается в Сакском, Черноморском, Ленинском и Симферопольском районах. Взяв за основу представленные выше данные, были созданы карты производства винограда в Крыму в 2014 (приложение 2) и 2016 году (приложение 3).

По предоставленным картам мы можем проследить, как поменялось производство винограда за первые 3 года пребывания Крыма в составе Российской Федерации.

В целом показатели производства винограда в 2016 по сравнению с 2014 году уменьшились. На 2016 год самые большие показатели наблюдались в Бахчисарайском, Судакском, Феодосийском и Кировском районах. Минимальные в Раздольненском, Первомайском, Нижнегорском, Советском и Белогорском районах.

Такие небольшие показатели сбора винограда являются следующие причины:

- в 2014 году причиной малого сбора урожая стало отсутствие воды в Северо-Крымском канале и продолжительная летняя засуха;
- в 2015 году – виноградники были повреждены аномальными январскими морозами;
- в 2016 году, в результате низкой естественной влагообеспеченности в отдельных регионах Крыма в период вегетации виноградников, а так же, отсутствия источников орошения.

Анализируя развитие виноградарства в Республике Крым следует отметить, что окончание рецессии в отрасли и сокращение площадей достигло своего «дна». Несмотря на данный фактор, виноградарство имеет хорошие перспективы развития.

3.2. Эфиромасличные культуры

Эфирноносные растения выращивали в Крыму с давних времен. Климат полуострова Крым находится на одной широте с самыми известными

производителями эфирных масел, таких как Болгария и Франция. Для выращивания многих из них подходят любые виды почв, а такие культуры, как фенхель и анис, по своей сути близки к сорнякам и почти не требуют ухода [38].

Эфиромасличное производство является очень выгодным для укрепления экономики Крыма. На данный момент отрасль находится в сложной ситуации. Но даже в сложившейся ситуации, наиболее полное использование почвенно-климатических и экономических условий обеспечивает экономию труда, способствует увеличению производства продукции, снижению её себестоимости и росту рентабельности производства сырья. Максимальная эффективность эфиромасличного производства возможна лишь на основании реализации принципов адаптивно-ландшафтного земледелия.

Потребности экономики России в эфиромасличном и лекарственном сырье на сегодняшний момент сложно определить, поскольку никто не может дать статистически выверенную достоверную характеристику процесса формирования рынка растительного лекарственного и эфиромасличного сырья.

По подсчетам различных специалистов потребность в эфирном масле составляет 4000 до 6000 тонн, в лекарственных травах – 100 000 тонн, рост которых с каждым годом возрастает, что обуславливается все большим количеством потребителей сырья.

По данным таможенной статистики за период 2004 – 2012 гг. ежегодно в среднем закупалось 230 т эфирных масел. Возможность наладить эфиромасличное производство в России пришла вместе с присоединением Крыма, и теперь является важной задачей.

Возделывание и переработка эфиромасличных культур составляют относительно небольшую долю в сельскохозяйственном производстве. Однако ценность их весьма существенна. Эфирные масла и другие продукты, получаемые из эфиромасличного сырья, широко применяются, прежде всего, в парфюмерно-косметическом, ликероводочном, фармацевтическом производствах, используются в пищевой промышленности.

Начало проведения исследований в области эфиромасличного дела учеными Крыма относится к периоду восстановления экономики после

Крымской войны, в 1856 году. Были достигнуты определенные успехи в изучении, и развитии отрасли. Крым в этой области занял важную позицию на рынке России.

В СССР данная отрасль начала формироваться в 20-е годы прошлого века. История научных исследований эфиромасличных культур берет свое начало с создания в 1932 году в Москве (Институт душистых растений и эфирных масел). В различных почвенно-климатических зонах создается сеть зональных опытных станций и специализированных эфиромасличных хозяйств. Общая площадь под эфиромасличными культурами, составила 150 тыс. га. Сформировалась отечественная эфиромасличная промышленность, выработавшая в 1940 г. свыше 646 тонн натуральных эфирных масел.

В 1963 году в Симферополе создается Головное специализированное конструкторское бюро, основной задачей которого стало конструирование и создание сельхозтехники и технологического оборудования для возделывания и переработки эфиромасличных культур. В 1965 году Крымский филиал и Головное специализированное конструкторское бюро были реорганизованы во Всесоюзный научно-исследовательский институт эфиромасличных культур (ВНИИЭМК).

В 1971 году создается НПО «Эфирмасло», в состав которого входят ВНИИЭМК, конструкторское бюро, машиностроительный завод, зональные опытные станции и сеть семеноводческих совхозов. Данная структура позволяла комплексно решать проблемы эфирносов от создания сортов, разработки технологий возделывания и выращивания посадочного материала до переработки сырья.

Специалистами конструкторского бюро и машиностроительного завода была создана специальная техника по выращиванию, уборке и переработке эфирносов. Организован парк из 1032 единиц техники, включая лавандоуборочные комбайны и комплексы оборудования для пяти эфиромасличных заводов. В Центральном опытно-производственном хозяйстве Института в селе. Крымская роза, Белогорского района, был построен завод по производству эфирных масел и других продуктов переработки

эфиромасличного сырья, как собственного, так и производимого на территории всего Белогорского района.

Уже в 1971 г. было произведено: эфирного масла розы – 2,3 т; лавандового – 132,0 т; шалфейного – 25,6 т. На базе оригинального посевного и посадочного материала создаваемых в Институте сортов эфирносов выращивали элитный посевной и посадочный материал, которым обеспечивали эфиромасличные хозяйства в Крыму и за его пределами.

С 1976 по 1985 г. в СССР производилось до 1150 т эфирных масел в год. В 1985 г. было экспортировано 51,5 т эфирных масел и 229 т душистых веществ. Уже к 1989 году потребность внутреннего рынка в эфирных маслах удовлетворялась всего на 56%. К 2000 г. планировали довести производство эфирных масел до 2958 т, хотя расчетная потребность в них составляла 3757 т. Таким образом, в план закладывался дефицит этой продукции в объеме примерно 800 тонн.

Современные потребности России в эфиромасличном сырье сложно определить, поскольку не всегда доступны данные, характеризующие состояние рынка эфиромасличного сырья и продуктов его переработки.

Потребность различных отраслей производства РФ в эфирном масле составляет 4 – 6 тыс. т в год и непрерывно растет. Удовлетворяется она, в основном, за счет импорта. Учитывая возрастающую потребность в эфиромасличном сырье и продуктах переработки, большие объемы закупки сырья и масел за рубежом, даже тех, которые могут быть произведены на территории России, назрела необходимость в воссоздании эфиромасличной отрасли. Это в полной мере соответствует курсу на импортозамещение. Условия Крыма позволяют возделывать большой ассортимент эфиромасличных культур.

В настоящее время в Крыму эфиромасличное производство представлено мелкими частными предприятиями, без совместного планирования или согласованности в действиях, которые условно можно разделить на три группы:

- предприятия, выращивающие и перерабатывающие эфиромасличное сырье для получения эфирного масла, либо закупающие сырье для переработки;
- предприятия, специализирующие на выращивании эфиромасличного и лекарственного сырья для фармацевтических компаний;
- самой многочисленной группой являются фермерские хозяйства, специализирующиеся на выращивании продукции, имеющей спрос на мировом рынке, в том числе и эфиромасличное сырье [34].

Таблица 3.4

Площади эфиромасличных культур в районах Крыма в 2005 году [35]

№	Район	Площадь под эфиромасличными культурами, га	Доля эфиромасличных культур в районе, от общей площади эфиромасличных культур в Крыму, %.
1	2	3	4
1	Бахчисарайский	2194,2	20,7
2	Белогорский	3943,2	37,2
3	Джанкойский	0	0
4	Кировский	381,6	3,6
5	Красногвардейский	1473,4	13,9
6	Ленинский	0	0
7	Первомайский	254,4	2,4
8	Сакский	583	5,5
9	Симферопольский	1346,2	12,7
10	Советский	63,6	0,6
11	Нижегорский	0	0
12	Черноморский	371	3,5
13	Прочие (Алушта, Судак, Севастополь)	0	0

Площади, занимаемые эфиромасличными культурами, в Крыму в 2005 году составили 10600 га. Их распространение показано в таблице 3.4 и составленной на ее основе графике (рис 3.5), а также на карте, вынесенной в приложение 4.



Рис.3.5 Площади эфиромасличных культур в районах Крыма в 2005 году

Максимальное количество эфиромасличных культур в 2005 году произрастало в Белогорском районе, меньше же в Бахчисарайском, Красногвардейском и Симферопольском районах. Карта (приложение 4) отображает проценты площадей эфиромасличных культур в районах Крыма от общей площади эфиромасличных культур на территории Республики Крым. Для сравнительного анализа площадей также приведена таблица 3.5, в которой указаны данные по таким же параметрам только уже за 2009 год. Площадь, занимаемая эфиромасличными культурами, в 2009 году составляла 10400 га.

Таблица 3.5

Площади эфиромасличных культур в районах Крыма в 2009 году [35].

№	Район	Площадь под эфиромасличными культурами (га)	% эфиромасличных культур в районе, от общей площади эфиромасличных культур в Крыму.
1	Бахчисарайский	998,4	9,6
2	Белогорский	2288	22
3	Джанкойский	447,2	4,3
4	Кировский	332,8	3,2
5	Красногвардейский	3244,8	31,2
6	Первомайский	10,4	0,1
7	Сакский	426,4	4,1
8	Симферопольский	1258,4	12,1
9	Советский	655,2	6,3
10	Нижегородский	374,4	3,6
11	Черноморский	228,8	2,2
12	Прочие (Алушта, Судак, Севастополь)	145,6	1,4

Данные таблицы 3.5. иллюстрируют, что площади эфиромасличных культур к 2009 году сократились на 200 га.



Рис.3.6. Площади эфиромасличных культур в районах Крыма в 2009 году.

В 2009 году общая картина изменилась, и согласно графику (рис.3.6), лидирующим районом по площади произрастания эфиромасличных культур стал Красногвардейский район. Опережая Белогорский, Бахчисарайский и Советский районы (приложение 5).

Анализируя динамику посевных площадей под эфиромасличными культурами в 2005 и 2009 годах прослеживается заметное увеличение территорий за счет освоения площадей в Черноморском, Кировском, Сакском, Нижнегорском, Первомайском и Красногвардейском районах. Снизилась показатели в Бахчисарайском, Белогорском и Симферопольском районах

Основными причинами снижения урожайности в некоторых регионах (приложение 5) являются старовозрастность большинства плантаций лаванды и розы, нерегулярность сортосмены и сортообновления, низкий уровень агротехники. Помимо этого, одной из основных является экономия на качественных семенах и посадочном материале, приобретаемых без должных документов, а, соответственно, без должных гарантий качества.

Таким образом, говорить о полном использовании потенциала сортов эфиромасличных культур не приходится. О возможности повышения урожайности свидетельствует сопоставление реальной урожайности возделываемых культур и потенциальной урожайности сортов

На сегодня Россия до 700 миллионов тратит на приобретение эфирных масел, необходимых для производства продукции: от мыла до парфюмерии. Необходимо разработать программу возрождения эфиромасличного производства, направленную на стимулирование выращивания и переработки эфиромасличных растений. Однако основной проблемой тормозящей эфиромасличное производство в Крыму на данный момент – это отсутствие его финансирования, и всяческой государственной поддержке. Государственная поддержка может выражаться как в виде скидки на приобретение дизельного топлива или покупке посадочного материала, так и в виде льготного налогообложения, аналогичного налоговым льготам для виноградарства и садоводства.

Крупных Крымских производителей эфирных масел крайне мало. Они представлены следующими производствами: «Крымская роза», «Царство ароматов» и «Крым-аромат».

«Царство ароматов» – считается относительно новым предприятием, которое было основано в 2001 году. Перед работниками фабрики стояли серьёзные задачи, заключающиеся в создании натуральной и естественной косметики с минимум противопоказаний и побочных реакций. В результате были созданы настоящие лечебные препараты. В настоящее время вся продукция комбината делится на два типа: эфирные масла и их композиции, а так же натуральная косметика. На предприятии имеется собственная лаборатория, оснащенная современным и высокотехнологичным оборудованием.

«Крымская роза» – является одним из крупнейших производителей ароматических вытяжек. Славится вековой историей, на протяжении которой непрерывно совершенствовался опыт работы. Основная специализация комбината заключается в выращивании и переработке культур эфиромасличного

типа. Общая площадь, занимаемая данными культурами, превышает 2,5 тысяч гектаров (рис 3.12).

Также «Крымская роза» практикует реализацию парфюмерной и косметической продукции, ассортимент которых составляет около 155 позиций. Разработка рецептур косметической продукции основывается на теоретических и практических знаниях целителей из народа, которые неустанно дополняются методами и средствами современной косметологии и ароматерапии. Специалисты комбината стараются создавать естественную косметику, вследствие чего при её изготовлении используют широкий спектр натуральных компонентов, представленных различными фито-экстрактами, растительными жирными маслами, мёдом, розовой водой.

«Крым-аромат» – является третьим крупнейшим предприятием сельскохозяйственного типа, специализирующегося на производстве эфирных эссенций. В собственности находятся внушительные плантации лаванды (рис.3.13), шалфея, розы.

На комбинате работает только современное оборудование, посредством которого изготавливается продукция, соответствующая мировым стандартам качества. Также на производстве ведётся строгий учёт и контроль всех операций [35].

Причины, которые привели к кризису эфиромасличную отрасль:

- изменение рынка потребления. Если до распада СССР эфиромасличная отрасль работала только на внутренний рынок, то сейчас эфирные масла – это 100% экспортная продукция;
- перестройка отрасли и изменение формы собственности. В настоящее время эфирные масла в Крыму вырабатывают 15 частных фирм, большинство из которых не выдерживают рекомендованные наукой технологии возделывания эфирносов и их переработки, что приводит к низкой продуктивности плантаций и ухудшению качества продуктов переработки;
- трудоемкость выращивания отдельных культур – розы, мяты и других культур;

- недостаточное внимание местных органов власти к сохранению и расширению площадей эфиромасличного производства.

Эфиромасличное производство является очень специфичной отраслью для Российской Федерации, но очень востребованной в сфере медицины и производстве косметических средств. Республика Крым имеет огромный потенциал к развитию данной отрасли, этому способствуют благоприятные климатические условия, однако финансирование данной отрасли недостаточно для вывода крымской эфиромасличной продукции на мировой рынок в больших объёмах.

В заключение следует еще раз подчеркнуть необходимость возрождения эфиромасличной отрасли не только в Крыму, но и в Российской Федерации в целом. Для этого есть реальные предпосылки: сорта, технологии возделывания и переработки эфирносов, регионы с благоприятным для выращивания эфиромасличных растений климатом. Необходима поддержка государства и заинтересованность потребителей эфиромасличной продукции в замене дорогостоящего импортного сырья аналогичным, отечественным.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проведенные нами исследования по проблемам и перспективам социально-экономического развития Республики Крым позволили нам прийти к следующим выводам.

Республика Крым занимает территорию в 27 тыс. кв. км (включая г. Севастополь), обладает уникальным географическим положением, располагаясь на Крымском полуострове, который соединяется с материком узким 30-километровым Перекопским перешейком, в пределах которого регион граничит с Украиной. С материковой частью России Республика Крым не имеет непосредственного сухопутного сообщения.

В наше время евро-азиатское транспортное пространство также занимает одно из ведущих мест в мире по объемам транспортировки различных грузов на европейский и мировой рынки. Это дает основания считать, что Крым, предлагающий один из кратчайших транзитных маршрутов в Европу, имеет высокий транзитный потенциал.

Южное положение полуострова относительно большей части России, наличие субширотных Крымских гор и моря создают разнообразные ландшафты и природные условия для развития агропромышленного комплекса и санаторно-курортного и туристского комплекса.

Трудности экономики региона связаны как с природно-географическим фактором, так и с политической ситуацией в Крыму, России и Украине. Поэтому все экономические проблемы можно разделить на следующие группы: дефицит природных ресурсов; моральный износ имеющегося оборудования; бесконтрольная приватизация объектов оздоровительной системы; усугубление социально проблем; политические проблемы, связанные со статусом Крыма.

После присоединения Крыма положение региона ухудшилось. Ведь экономика полуострова зависела на 70 – 80 % от поставок с материка воды, электроэнергии и пищевых продуктов. Было сведено к минимуму транспортное сообщение с полуостровом. Введение международных санкций

привело к блокаде международными авиакомпаниями Крыма и запрещению круизного туризма. Из-за международных санкций на полуострове прекращена деятельность банковских учреждений с иностранным капиталом.

Основными направлениями экономического развития Республики Крым можно отметить: формирование агросектора XXI века, создание промышленного кластера, создание технико-внедренческой зоны, направленного на развитие высокотехнологичных отраслей экономики, создание портовой зоны, создание туристско-рекреационной зоны.

Реализация Стратегии позволит Республике Крым в кратчайшие сроки встроиться в общероссийское экономическое пространство, ускорить социально-экономическое развитие, создать новые отрасли на основе инновационных технологий, повысить конкурентоспособность экономики и уровень жизни населения.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Авидзба А.М., Иванченко В.И. Виноградарство и виноделия Украины вчера, сегодня и в перспективе // Виноград и вино России. № 5. - 2013 г.-С. 45-48.
2. Авидзба А. М. Стратегия и перспектива развития виноградарства Крыма / А. М. Авидзба, В. И. Иванченко, В. П. Антипов // Магарач. Виноградарство и виноделие. – 2014. – № 1-2. – С. 3-5.
3. Агроклиматический справочник по Крымской области. – Л.: Гидрометеоиздат, 1959. – 120с.
4. Бабиченко В.Н. и др. Температура воздуха на Украине / В.Н. Бабиченко, С.Ф.Рудышина, З.С.Бондаренко, Л.М.Гущина. – Л.:Гидрометиздат, 1987.–399с.
5. Бабков И.И. Климат Крыма 2-е изд. – Симферополь: Таврия, 1966. – 69 с.
6. Багрова Л.А., Багров Н.В., Боков В.А. География Крыма: Учеб. пособие. – К.: Лыбидь,2001. – 304 с.
7. Береснева И.А., Молосолова Г.И., Романова Е.Н., Микроклиматология и ее значение для сельского хозяйства. – Л.:Гидрометиздат, 1983. – 244с.
8. Благоволина Н.С. Некоторые вопросы истории развития рельефа горного Крыма. – М.:Наука, 1966г. – 83 с.
9. Бучинский И.Е. Климат Украины. – Л.: Гидрометеиздат, 1960. – 130с
10. Важов В.И. Целебный климат. – Симферополь: Таврия, 1983. – 96 с.
11. Вечирко О.Н, Тарасюк С.С. Особенности развития сельского хозяйства в Республике Крым // Аэкономика: экономика и сельское хозяйство. – 2017. – №6(18)/[Электронный ресурс]
12. URL:http://aeconomy.ru/science/economy/osobennosti-razvitiya-selskogo-khoz_(дата обращения 05.05.2018)

13. Водарский Я. Е., Елисеева О. И., Кабузан В. М. Население Крыма в конце XVIII — конце XX веков. — Москва, 2003. С 134
14. Вульф Е.В. Керченский полуостров и его растительность в связи с вопросом о происхождении флоры Крыма. – Крым. гос. изд-во, 1929г. – 89с.
15. Глушко Ю.В особенности развития виноградарства и виноделия в ар Крым особенности развития виноградарства и виноделия в ар Крым с. 31 – 33.
16. Государственная служба статистики Украины [Электронный ресурс] URL: <http://www.ukrstat.gov.ua/> (дата обращения 18.05.2018).
17. Губанов И.Г., Подгородецкий П.Д. Богатство недр. Изд. – Симферополь: Таврия. 1988. — 192 с.
18. Драган Н.А. Почвенные ресурсы Крыма /Научная монография. – Симферополь. 2004г. – 208 с.
19. Драган Н.А. Почвы Крыма. Симферополь: СГУ, 1993 – 95 с.
20. Ена В.Г. Заповедные ландшафты Крыма, – Симферополь Таврия – 1989г. – 108 с.
21. Зарановская А.В Сакали Л.И., О тепловом балансе суши и моря в прибрежной полосе Черного и Азовского морей // Тр.УкрНИГМИ. – 1971. – вып.111.– С. 67 – 76.
22. Зотов А.Н., Иванченко В.И. состояние, тенденции и перспективы развития виноградовинодельческого комплекса в Крыму [Электронный ресурс]. // URL: <http://aon.urgau.ru/uploads/article>
23. Инновационная деятельность в Крыму: перспективы развития. // Приложение к научно-практическому дискусионно – аналитическому сборнику «Вопросы развития Крыма». Симферополь.: Таврия, 1998. – 118с.
24. История развития виноградарства [Электронный ресурс] URL: <http://vinogradna.ru/istoriya-razvitiya-vinogradarstva.html> (дата обращения 15.05.2018)
25. Итоги развития отрасли виноградарства и виноделия в Республике Крым за 2015 год, перспективы развития данных направлений,

доступность государственной поддержки в 2014-2015 годы [Электронный ресурс]. // URL: <https://msh.rk.gov.ru/file/itogi-razvitiya-otrasli-vinogradarstva-i-vinodeliya-v-respublike-krym-za-2015-god-perspektivy-razvitiya-dannykh-napravlenij-dostupnost-gosudarstvennoj-podderzhki-v-2014-2015-gody>. (дата обращения 14.04.2018).

26. Итоги социально-экономического развития республики Крым за 2015 год. [Электронный ресурс] URL: https://minek.rk.gov.ru/file/File/minek/2016/analiz_soc_ek (дата обращения 20.04.1018).

27. Караман, М.М. Состояние и перспективы развития виноградарства Крыма/ М.М. Караман, В.Н. Дятел // Вестник ЖДТУ: экономические науки. – Житомир: ЖДТУ, 2007. – №1 (39). – С. 292-301.

28. Керченский мост – как перспектива развития Крыма [Электронный ресурс] URL: <https://russianpulse.ru/continentalist/2017/11/21/1668905-kerchenskiy-most-kak-perspektiva-razvitiya-nbsp-kryma> (дата обращения 19.05.2018).

29. Комар, И.В. Рациональное использование природных ресурсов и ресурсные циклы. М., 1986. – 2010 с.

30. Кравченко, Л.А., Горячих М.В. Свободная экономическая зона в Крыму: первые результаты и проблемы развития // Международный научный журнал «Иновационная наука» – 2015. – №5 с 43–46. [электронный ресурс] URL: <https://cyberleninka.ru/article/v/svobodnaya-ekonomicheskaya-zona-v-krymu-planu-i-pervye-rezultaty> (дата обращения 01.05.2018).

31. Крымский мост [Электронный ресурс] URL: <http://www.most.life> (дата обращения 17.05.2018)

32. Матушевская Е.А., Полигенько М.А. Экономическая диагностика аграрного сектора России и потенциал развития растениеводства в Крыму [электронный ресурс] URL: <http://aconomy.ru/science/economy/ekonomicheskaya-diagnostika-agrarno/> (дата обращения 27.04.2018)

33. Министерство курортов и туризма Республики Крым. [Электронный ресурс] URL: <https://mtur.rk.gov.ru/ru/index> (дата обращения 15.05.2018)

34. Министерство сельского хозяйства Республики Крым [Электронный ресурс]. – URL: msh.rk.gov.ru (дата обращения 30.04.2018).

35. Наша продукция - Крымская Роза [Электронный ресурс] URL: http://krimroza.com/about_us (дата обращения 19.05.2018)

36. Обеспеченность населения и экономики Крыма водными ресурсами в условиях отсутствия поступления в Крым днепровской воды по Северо-Крымскому каналу // Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым. [Электронный ресурс] URL: <https://gkvod.rk.gov.ru/ru/index> (дата обращения 10.05.2018)

37. Постановление Правительства РФ от 11 августа 2014 г. N 790 "Об утверждении федеральной целевой программы "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года" [Электронный ресурс]. URL: https://kkp.rk.gov.ru/rus/file/pub/pub_246328.pdf (дата обращения 15.05.2018)

38. Разработка стратегии социально-экономического развития Республики Крым до 2030 года. 2016 . [Электронный ресурс] URL: <http://crimea.gov.ru/textdoc/ru/7/act/352z.pdf> (дата обращения 15.05.2018)

39. Результаты распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации на 2016 год. Официальный сайт Министерства финансов Российской Федерации. URL: http://minfin.ru/common/upload/library/2015/10/main/FFPR_2016.pdf (дата обращения: 15.02.2016).

40. Республика Крым в цифрах. 2016: Крат.стат.сб./Крымстат – С., 2017 – 143 с.

41. Свободная экономическая зона на территориях Республики Крым и города федерального значения Севастополя. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: minek.rk.gov.ru/file/File/minek/2017/sez/sez_ru_09-01-2017.pdf (дата обращения 20.03.2018).

42. Современное состояние и перспективы социально-экономического развития Республики Крым. Аналитический вестник 10 (563)

[Электронный ресурс] URL <http://www.council.gov.ru/media/files> (дата обращения 12.05.2018)

43. Соцкова Л.М., Смирнов В.О., Окара И.В., Малищук И.О. Сохранение бальнеологических ресурсов грязевых соленых озер западного Крыма // Современные научные исследования и инновации. 2015. № 7. Ч. 4 [Электронный ресурс]. URL: <http://web.snauka.ru/issues/2015/07/56691> (дата обращения: 07.04.2018).

44. Статистический ежегодник Автономной Республики Крым за 2014 год. [Электронный ресурс]. // Официальный сайт Службы статистики Республики Крым. URL: <http://www.sf.ukrstat.gov.ua> (дата обращения 14.04.2018).

45. Черкашина Е.В. Интеграция Крыма в экономическую систему России как важный фактор развития эфиромасличной и лекарственной отрасли страны. Землеустроительная наука и образование: состояние и перспективы развития. Материалы международного научно-практического форума, посвященного 235-летию со дня основания Государственного университета по землеустройству. /Под общей редакцией С.Н.Волкова. ГУЗ – М., 2014.-183 с.

46. Черкашина Е.В. Основы формирования эфиромасличной и лекарственной отрасли страны. //Современные проблемы науки и образования – 2014.-№1; [Электронный ресурс] URL: <http://www/science-education.ru/115-11929> (дата обращения 20.05.2018)

47. Шнюков Е.Ф. Зиборов А.П. Минеральные богатства Черного моря. Киев, 2004. – 276 с.

48. Шутов Ю.И. Воды Крыма – Симферополь, Таврия. – 1979. – 74 с.

49. Эфиромасличное производство в Крыму. [Электронный ресурс] URL: <http://energy-tur.ru/efiromaslichnoe-proizvodstvo-v-krymu/> (дата обращения 16.05.2018)