

УДК 332

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ И СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
В СОСТАВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**SCIENTIFIC AND TECHNICAL POTENTIAL AND THE STRATEGIC DIRECTIONS OF
SOCIAL AND ECONOMIC DEVELOPMENT OF
THE AUTONOMOUS REPUBLIC OF CRIMEA
AS A PART OF THE RUSSIAN FEDERATION**

Клещенко Юрий Александрович

кандидат экономических наук,
Генеральный директор Группы компаний
общества с ограниченной ответственностью
«Строительно-монтажное управление «Краснодар»
(ООО «СМУ «Краснодар»)

Kleschenko Yuri Aleksandrovich

Candidate of Economic Sciences,
Director General of the limited liability
company «Construction management
«Krasnodar» LLC «SMU «Krasnodar»»

Аннотация. В статье исследуются аспекты имеющегося научно-технического потенциала и перспективы социально-экономического развития Автономной Республики Крым в составе Российской Федерации. Автор указывает на то, что исследуемые направления должны строиться на основе современных методов экономического планирования.

Annotation. In article aspects of the available scientific and technical potential and prospect of social and economic development of the Autonomous Republic of Crimea as a part of the Russian Federation are investigated. The author specifies that the studied directions have to be under construction on the basis of modern methods of economic planning.

Ключевые слова: научный потенциал, социальные программы.

Keywords: scientific potential, social programs.

Экономика Автономной Республики Крым сформировалась на основе особенностей и богатств природы, а также выгоды географического положения полуострова в Черноморском бассейне.

Научно-технический потенциал Крыма формируется на основе развития сельского хозяйства, рекреационной отрасли и отдельных промышленных производств: добычи газа, железной руды, флюсовых известняков, строительных материалов, производства соды и бромистых соединений.

Традиционно роль региона в территориальном разделении труда определяли машиностроение, промышленность строительных материалов, производство зерна, подсолнечника, винограда, овощей, фруктов, а также портовое хозяйство и курортное дело. Такая народнохозяйственная специализация сложилась благодаря приморскому положению района, его близости к промышленным Донбассу и Приднепровью, плодородным почвам и теплому климату, а также большим рекреационным ресурсам.

Основной стратегической задачей развития Крыма после возврата в состав Российской Федерации является обеспечение устойчивого роста уровня и качества жизни крымчан на основе сбалансированной социально-экономической системы инновационного типа, гарантирующей экологическую безопасность, динамичное развитие экономики и реализацию национальных интересов государства в Черноморском регионе.

Стратегические приоритеты социально-экономического развития полуострова формируются на основе анализа современных тенденций, выявления проблем и угроз развитию Автономной Республики Крым, выявляются цели, задачи, инструменты и этапы их реализации.

В числе основных приоритетов развития Автономной Республики Крым можно назвать следующие:

- реформирование и активное развитие санаторно-курортного и туристического сектора;
- формирование высокопродуктивного агросектора;
- модернизация отраслевой структуры промышленности;
- развитие транспортного потенциала;
- создание среды, благоприятной для жизни населения.

Вследствие реализации стратегических программ ожидается увеличение валового регионального продукта республики — в 1,8 раза по сравнению с 2014 годом, производительности труда — в 1,8 раза, заработной платы наемных работников — в 2,4 раза, инвестиций в основной капитал — в 3,8 раза.

Крым активно развивает и углубляет свои межрегиональные контакты со многими краями и областями Российской Федерации. Установлению благоприятного инвестиционного климата в республике уделяется немало внимания со стороны республиканских органов власти.

В промышленном производстве Крыма ведущими отраслями являются машиностроение, пищевая и химическая промышленность. В числе основных промышленных предприятий региона можно назвать следующие: — это ОАО «Судостроительный завод «Залив», Феодосийское производственное объединение «Море», Сальский государственный химический завод, ОАО НПО «Иодобром», ОАО «Крымский содовый завод», ОАО «Керченский металлургический комбинат», НПАО «Массандра», Завод шампанских вин «Новый свет» и др.

В настоящее время Крым поставляет продукцию судостроения, оборудование для пищевой промышленности, электротехнические и пневматические изделия, электросварочное и сельскохозяйственное оборудование, стальную эмалированную посуду, сантехническую фурнитуру. Большинство машиностроительных заводов республики связано с военно-промышленным комплексом. Эти предприятия отличаются высокой наукоёмкостью, укомплектованы стабильными квалифицированными кадрами, но вместе с тем, перед этими предприятиями стоит проблема переориентации на выпуск продукции гражданского назначения, конкурентоспособной на мировом рынке.

Наиболее перспективные отрасли крымской промышленности связаны с использованием природных ресурсов. На местном сырье работают Сакский государственный химический завод и НПО «Иодобром». Два завода в г. Красноперекопске — ОАО «Крымский содовый завод» и ОАО «Бром», используя в качестве сырья рапу залива Сиваш и соленых озер, производят бром и его соединения, окись магния, соду кальцинированную и др.

В 1969 году было создано ГАК «Титан, работающее на привозном сырье, выпускающее двуокись титана, серную кислоту, аммофос. Химия органического синтеза представлена в Крыму ОАО «Симферопольский завод пластмасс». Синтетические моющие средства и парфюмерно-косметическую продукцию выпускает Симферопольский завод ОАО «Бытовая химия».

Главнейшая задача, стоящая перед химическими предприятиями Крыма, — повысить экологическую культуру производства. Необходимо внедрять в производство новейшие технологии переработки сырья и осуществлять перевод предприятий на безотходные технологии. Перспективы дальнейшего развития химии в Крыму зависят прежде всего от решения проблем утилизации и комплексной переработки отходов химического производства.

Ведущим предприятием топливной промышленности является ГАО «Черноморнефтегаз». На построенном в 1931 году ОАО «Камыш-Бурунском железорудном комбинате» производят офлюсованный агломерат, который морским путем поступал преимущественно на металлургический завод «Азовсталь» в Мариуполе. При переработке керченских руд получают также феррованадий.

Промышленность строительных материалов в Крыму представлена разработанными производствами, базирующимися на богатейших запасов нерудного сырья (около 200 месторождений): пильных известняков (45 % запасов Украины, по данным до 2014 года), цементного сырья, в том числе мергелей. Объем ежегодной добычи стройматериала

лов достигает 13,0 млн м³. Ведущую роль в отрасли играет производство стеновых материалов из пильных известняков Инкерманского, Бодракского и др. месторождений. Всего в Крыму разрабатывается 30 карьеров с открытым способом камнепиления. За время отработки карьеров в отвалах скопилось огромное количество отходов камнепиления вскрышных пород. Номенклатура продукции, выпускаемой из утилизированных отходов, достаточно широка: щебень, стеновые ракушечно-бетонные плиты, асфальтобетон. Отвалы могли бы быть использованы и для производства цемента.

Цементная промышленность Крыма ориентируется на хорошо изученные мергели Бахчисарайского месторождения, отличающегося большой мощностью и однородностью состава. Производство облицовочных плит сосредоточено на Альминском, Инкерманском и Приморском заводах.

Ведущим предприятием отрасли является Коммандитное общество комбинат «Стройиндустрия и К».

В области производства пищевой промышленности — одно из перспективных направлений — розлив натуральной минеральной воды. В Крыму лтмечается значительное разнообразие минеральных вод — столовых, лечебных, с широким спектром применения. Использование их в общекрымском масштабе пока незначительное («Крымская минеральная», Евпаторийская». «Ялтинская», «Феодосийская». Сакско-Евпаторийское и Феодосийское месторождения используются для бальнеологических целей).

Республика Крым является винодельческим регионом безусловно не только отечественного, но и мирового значения. ПАО «Массандра», с момента своего основания в 1894 году, вот уже более 100 лет производит только высококачественные вина. Это подтверждают многочисленные (148 шт.) награды, полученные массандровскими винами на международных выставках и дегустациях. С гордостью можно констатировать то, что «Массандра» обладает сегодня самой крупной в мире коллекцией вин. В её подвалах хранится около одного миллиона бутылок вина различных наименований. Это также коллекция самых старых вин. В музейном фонде «Массандры» хранится вино «Херес де ля Фронтера» урожая 1775 года, которое до сих пор живое. Имеются и другие вина, которые перешагнули столетний рубеж и продолжают получать наивысшие оценки за качество.

В целом, проводя оценку научно-технического потенциала Автономной Республики Крым, можно отметить, что благодаря выгодному экономико- географическому положению полуострова, здесь представлены все основные виды месторождений природных ископаемых от углеводородов до минеральной воды широкого назначения. Производственный сектор представлен разнообразной номенклатурой предприятий и производств от регионального до всероссийского уровня.

Вместе с тем, необходимо отметить, что в период нахождения полуострова в составе Украины, многие предприятия и производства крайне запущены, основные фонды находятся на уровне катастрофического износа.

После возврата полуострова в состав Российской Федерации, социально- экономические программы Автономной Республики Крым получили достаточно эффективное развитие по всем основным направлениям, в том числе строительство моста через Керченский пролив, соединяющего полуостров с Краснодарским краем. Перевод банковской системы Республики Крым в рублевую зону обеспечит единство экономик Автономной Республики Крым и многих субъектов Российской Федерации. Широкое развитие получили социальные программы для всех слоев населения.

В целом, требуется еще достаточно кропотливая работа по наращиванию научно- технического потенциала Автономной Республики Крым, подготовке научных и рабочих кадров, реконструкции большого количества существующих санаториев и строительство новых с круглогодичным циклом работы, развитию транспортной инфраструктуры, сносу ветхого и строительству нового жилья, а также решение многих-многих других социальных проблем всех слоев населения.

Литература:

1. Абалкин Л.И. Роль государства в становлении и регулировании рыночной экономики // Вопросы экономики. – 1997. – № 6.
2. Бабашкин А.М. Государственное регулирование национальной экономики : учебное пособие. – М. : Финансы и статистика, 2011.
3. Бобков В.Н. Проблемы оценки уровня жизни населения в современной России. – М., 2010. – 258 с.
4. Вопросы бюджетно-налогового федерализма в России и США. Материалы российско-американских семинаров. – М. : Агентство США по международному развитию, 2012. – 304 с.
5. Горланов Г.В. Проблемы взаимодействия федерального центра и регионов. В кн.: Государственное регулирование рыночной экономики: Федеральный, региональный и муниципальный уровни. – М., 2011. – С. 58–69.
6. Петухова С.И. Организационные формы малых предприятий в восточноевропейских странах // Проблемы теории и практики управления. – 2009. – № 1. – С. 84–88.
7. Смешанная экономика: формирование и управление / Под. ред. В.В. Куликова. – М. : РАУ, 2007. – 225 с.
8. Становление нового российского предпринимательства. (социологический аспект) / Отв. ред. В.В. Радаев. – М. : Институт экономики РАН, 2007. – 48 с.
9. Сухарев Е.Е. Курортное дело // Серия: Библиотека высшей школы. – Омега-Л, 2011.
10. О.В. Михненко. Менеджмент в строительстве. Стратегический и оперативно-производственный менеджмент строительной организации. // Серия: Высшая школа. – Книжный мир, 2011.

References:

1. Abalkin L.I. Rol of the state in formation and regulation of market economy // Economy Questions. – 1997. – No. 6.
2. Babashkin A.M. State regulation of national economy: manual. – M. : Finance and statistics, 2011.
3. Bobkov V.N. Problems of an assessment of a standard of living of the population in modern Russia. – M., 2010. – 258 p.
4. Questions of budgetary and tax federalism in Russia and the USA. Materials of the Russia-sko-American seminars. – M. : International development agency of the USA, 2012. – 304 p.
5. Gorlanov G.V. Problems of interaction of the federal center and regions. In book: State regulation of market economy: Federal, regional and municipal levels. – M., 2011. – P. 58–69.
6. Petukhova S.I. Organizational forms of small preddpriyatiya in the East European countries // Problems of the theory and practice of management. – 2009. – No. 1. – P. 84–88.
7. Mixed economy: formation and management / Under. edition of V.V. Kulikov. – M. : RAU, 2007. – 225 p.
8. Formation of new Russian business. (sociological aspect) / Otv. edition V.V. Radayev. – M. : Institute of economy of the Russian Academy of Sciences, 2007. – 48 p.
9. Sukharev E.E. Resort business//Series: Library of the higher school. – Omega-L, 2011.
10. O.V. Mikhnenkov. Management in construction. Strategic and quick and production management of the construction organization // Series: The higher school. – Book world, 2011.