

Страна – Узбекистан

Страновой Обзор

Экономика Узбекистана растет устойчиво, хотя и ниже исторических тенденций. Основным драйвером является быстрый рост частного конечного потребления. В то же время дальнейшее развитие экономики будет в большей степени зависеть от мировых цен на сырьевую группу товаров. В среднесрочной перспективе рост реального ВВП составит в среднем около 6% в год.

Несмотря на экономический прогресс, Узбекистан все еще остается одной из беднейших стран бывшего Советского Союза. Региональное неравенство в доходах является серьезной проблемой. Доходы на душу населения в Ташкенте примерно в четыре раза выше, чем в Самарканде.

Безработица в 2016 году составляла 10,4%, и она не изменилась в 2017 году. Ежегодно около 250 000 человек пополняют рынок труда. При этом большинство рабочих рук – люди, вернувшиеся с заработков из России, когда местная экономика начала показывать признаки стагнации.

В 2016 году цены выросли на 8,0%, в 2017 году инфляция составила 10,0%. Высокий уровень инфляции в основном обусловлен быстрым ростом денежной массы и кредитов, а также все время растущими импортными тарифами.

Увеличение экспорта газа, золота и меди в сочетании с высокими ценами на сырьевые товары способствовало как получению достаточного дохода для финансирования ряда инвестиционных проектов, росту потребительских расходов. В стране наблюдается бум потребительского кредитования.

Хотя страна находится на пути к достижению своей цели по сокращению масштабов нищеты минимум наполовину, такие проблемы, как социальное неравенство и диспропорции между селом и городами, продолжают сохраняться.



1. Устойчивое развитие аграрного сектора, переработка и безопасность продуктов питания

По официальным данным, сельское хозяйство растет на 6-7% в год. Такие темпы роста позволили увеличить в расчете на душу населения потребление мяса в 1,3 раза, молока и молочных продуктов - 1,6 раза, картофеля - 7 раз, овощей - более чем в 2 раза, фруктов - почти в 4 раза.

По состоянию на конец 2016 года сельскохозяйственной деятельностью в Узбекистане занимались 160 тысяч 372 фермерских хозяйств, земельные площади которых в среднем составляют 22,3 га, при этом земельные площади у фермерских хозяйств, ориентированных на производство зерноколосовых и хлопка-сырца в среднем составляют 55,2га.

Следует отметить, что Узбекистан является пятым по величине производителем хлопка в мире и экспортирует большую часть своего урожая в такие страны, как Китай и Бангладеш, интегрируясь таким образом в мировые цепочки поставок, производящие одежду и постельное белье.

Кроме того, в последние годы Узбекистан превратился в крупного экспортера высококачественной и конкурентоспособной плодоовощной продукции. Для ее обеспечения большое внимание уделяется вопросам переработки и хранения. Доля переработки превышает 16% от общего объема производства плодоовощной продукции и винограда. В настоящее время экспортируется более 180 видов свежей и переработанной плодоовощной продукции. В структуре экспорта доля последней достигает 73%.

В 2017 году Ташкент подписал финансовое соглашение с ЕС о поддержке развития сельского хозяйства, рассчитывая при этом расширить географию своих поставок плодоовощной продукции за счет европейского рынка.

Безусловно, развитие сельского хозяйства является решающим фактором, определяющим уровень жизни местного населения. Сельское хозяйство способно обеспечить рост экономики в будущем в случае продолжения земельных реформ, изменений в системе государственных закупок, а также улучшения деловой среды в сельскохозяйственном секторе. Однако малые предприятия и внутренняя торговля вряд ли будут быстро расти без либерализации деловой среды.

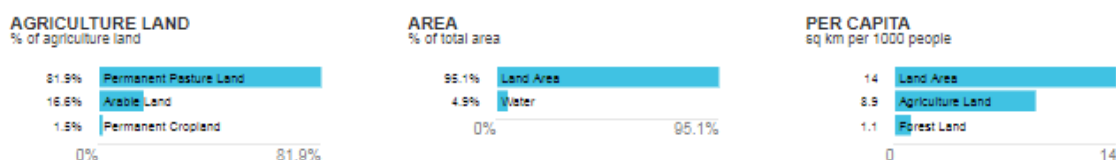
Принимая во внимание данные обстоятельства, узбекские власти приняли решение приватизировать ряд государственных предприятий и передать в частные руки.

Кроме того, в результате реализации в 2015 году программы мероприятий, касающихся поощрения увеличения поголовья скота в личных подсобных хозяйствах, дехканских и фермерских хозяйствах, ведущих деятельность в области животноводства, внедрения в отрасль современных и передовых агротехнологий и организации сервисного обслуживания, по сравнению с 2014 годом во всех группах хозяйств количество крупного рогатого скота выросло на 2,9 процентов, в том числе поголовье коров на 2,0 процента, овец и коз на 4,3 процента, птицы на 9,3 процента. Кроме того, по сравнению с 2014 было произведено мяса в живом весе более 106,0%, молока более 106,4% и яиц более 113,1%.

В то же время эксперты отмечают, что большие участки сельскохозяйственных угодий настолько загрязнены чрезмерным использованием пестицидов, что представляют опасность как для здоровья самих работников, так и тех людей, кто потребляет произведенную на них продукцию. Более того, большие количества воды, требуемой для орошения, а также удобрений, необходимых для производства ряда сельхозкультур, прежде всего хлопка, способствуют высыханию Аральского моря и сильному загрязнению почв, прилегающих к нему районов.

С указанной проблемой узбекские власти пока не справляются.

Uzbekistan



Кроме того, сложно сказать, что выполнена задача достижения продовольственной независимости. Несмотря на заявления о сборе, например, рекордного в 2013 году урожая зерновых (более 7,6 млн. тонн), в

действительности Узбекистан не обеспечивает хлебом свое население и вынужден постоянно увеличивать объемы импортируемой пшеницы.

2. Биотехнологии

Как было сказано выше, хлопок является доминирующей культурой в Узбекистане, на который приходится примерно 45% экспорта страны. Узбекистан также производит значительное количество зерновых, шелка, фруктов и овощей.

Учитывая данное обстоятельство, узбекские специалисты пристальное внимание уделяют вопросам переработки отходов сельского хозяйства, прежде всего в биогаз, что при наличии специального оборудования позволит закрывать бытовые, и не только, потребности в энергии. Как ожидается, все участники указанного проекта будут финансироваться из госбюджета в рамках программы «Содействие в развитии биогазовых технологий в Узбекистане».

Следует отметить, что еще недавно недостаток финансирования программы селекции растений в Узбекистане привел к снижению урожайности хлопка. Власти были вынуждены принять решение о создании перечня мер, направленных на поддержку и развитие средств защиты как растений, так и самих почв.

В 2017 году был создан Центр геномики и биоинформатики Академии наук Республики Узбекистан. По оценкам экспертов, это решение позволит усовершенствовать научные исследования по биотехнологии и геномной селекции хлопчатника, пшеницы, картофеля и винограда, подготовку национальных научных кадров — генетиков высокой квалификации, а также укрепить материально-техническую базу центра.

Как ожидается, новая структура будет заниматься проведением фундаментальных и прикладных исследований, инновационных работ по геномам и генетическим разнообразиям, изучением структуры и активности ценных генов, белков и метаболитов сельскохозяйственных культур, лекарственных и технических растений, микроорганизмов, животных, а также других биологических объектов с использованием современных методов геномики и биоинформатики.

Также в число её задач войдут разработка программ по современной генной и клеточной инженерии, геномной и виртуальной селекции, основанных на молекулярных маркерах, с созданием на их основе безопасных для окружающей среды и человека, устойчивых к вредителям и болезням, приспособленных к различным почвенно-климатическим условиям новых сортов растений и пород животных.

На укрепление материально-технической базы центра в течение 2017-2020 года будет направлено не менее 3 миллиардов сомов.

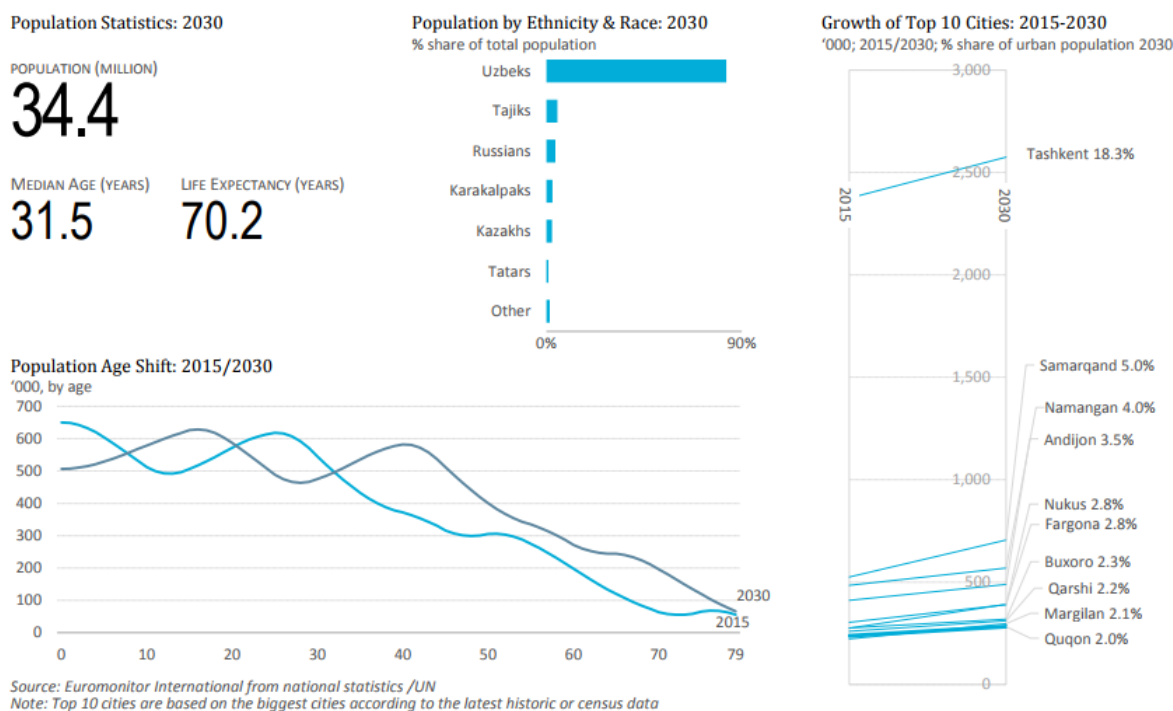
3. Здоровье нации

В Узбекистане наблюдается высокий уровень рождаемости: за период 1991–2012 годов население страны увеличилось на 8,9 млн. человек со средним ежегодным приростом 1,7% и на начало 2017 года составило 30,7 млн. человек, что на 6,2 млн. больше, чем в 2000 году. Прирост численности населения Узбекистана за эти годы является самым высоким среди стран СНГ и имеет устойчивый характер.

В прогнозе, подготовленном Международным исследовательским центром при поддержке Азиатского банка развития и Центра программы развития ООН, говорится, что в 2025 году численность населения страны достигнет 33,22 млн. человек. Таким образом, основные тренды развития

социально-экономической обстановки в стране будут связаны именно с растущим давлением демографического фактора.

При этом показатели рождаемости в сельской местности за последние годы оставались в два раза выше, чем в городе. В результате доля городского населения в общей его численности сократилась с 40,3% в 1991 году до 36,3% в 2005-м. При сохранении нынешнего соотношения к 2025 году численность городского населения составит 11 млн., а сельского – порядка 22 млн. человек. Следовательно, в среднесрочной перспективе аграрное перенаселение станет ключевой проблемой социально-экономического развития Узбекистана со всеми вытекающими отсюда последствиями.



По оценке экспертов, ожидаемая продолжительность жизни увеличится с 61,7 года в 2015 году до 63,3 лет в 2030 году. Уровень смертности в 2015 году составил 7,1 на 1000 человек, как и в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

IN 2030 UZBEKISTAN WILL BE

51st

largest country in the world

HOME TO

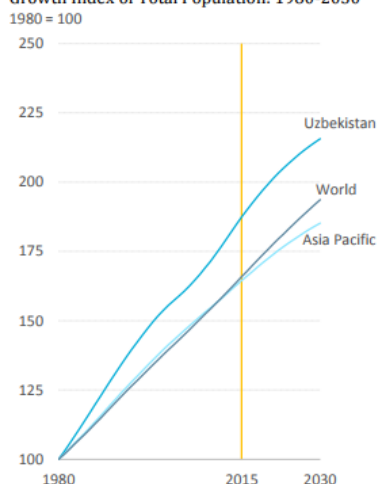
0.4%

of the world's population

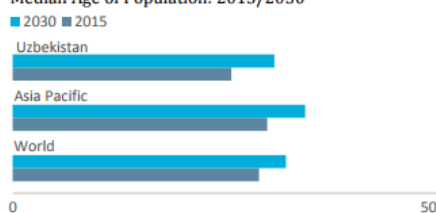
114th

oldest country in the world

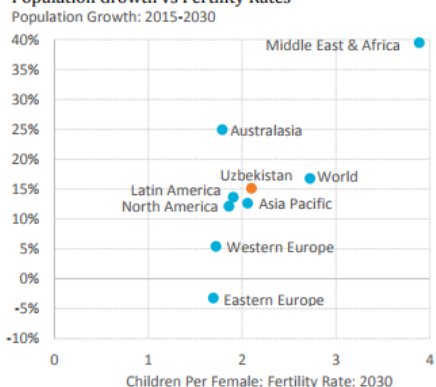
Growth Index of Total Population: 1980-2030



Median Age of Population: 2015/2030



Population Growth vs Fertility Rates



Source: Euromonitor International from national statistics/UN

Поскольку покупательная способность в стране растет, потребители начинают уделять все больше внимания своему здоровью. Тренд на здоровое питание и спортивный образ жизни становится все более популярным, вместо старомодных спортзалов в стране открываются все новые и новые современные фитнес-центры с различными классами, такими как йога и зумба.

Согласно законодательству Узбекистана, лекарства могут продаваться потребителям только через аптечные сети. Однако спортивное питание можно продавать не только в аптеках, но и в супермаркетах и специализированных магазинах. Другим каналом распространения спортивного питания являются фитнес-центры, число которых, как было ранее сказано, растет с каждым годом.

Из-за нового законодательства и роста доллара США рынок лекарственных препаратов в целом замедлился в объемах продаж в 2017 году. Установленные правительством препятствия сделали невыгодным для большинства фармацевтических компаний импорт лекарств. Тем не менее, в стоимостном выражении рынок достаточно сильно вырос из-за

высокого уровня инфляции. Объем продаж, скорее всего, восстановится в 2018 году и, более того, даже увеличится в ближайшие годы, поскольку фармацевтические компании начали работу по преодолению существующих барьеров для импорта.

Вместе с тем для обычного населения будет сложно потреблять дорогостоящие лекарства. У иностранных аналогов будут высокие акцизы, что приведет к увеличению расходов компаний-импортеров, и, как следствие, к более высоким конечным ценам для потребителя.

Table 3 Sales of Consumer Health by Category: Value 2012-2017

UZS billion	2012	2013	2014	2015	2016	2017
OTC	215.2	248.2	278.3	315.9	355.4	403.7
Sports Nutrition	1.4	1.5	1.7	2.0	2.6	4.4
Vitamins and Dietary Supplements	53.4	63.1	71.5	81.7	93.5	106.4
Weight Management and Wellbeing	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Herbal/Traditional Products	12.2	14.6	16.5	18.6	21.0	23.6
Allergy Care	7.5	8.5	9.6	10.8	12.1	13.8
Paediatric Consumer Health	19.9	23.5	26.4	29.9	33.6	38.6
Consumer Health	270.0	312.9	351.5	399.6	451.5	514.5

4. Информационные и телекоммуникационные технологии

Национальный план действий по развитию информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в стране подразумевает реализацию Программы развития инфраструктуры связи и программы к 2020 году, основными целями которой являются внедрение ИКТ в экономику и социальную сферу, создание электронного правительства, а также стимулирование развития малого бизнеса и частного предпринимательства.

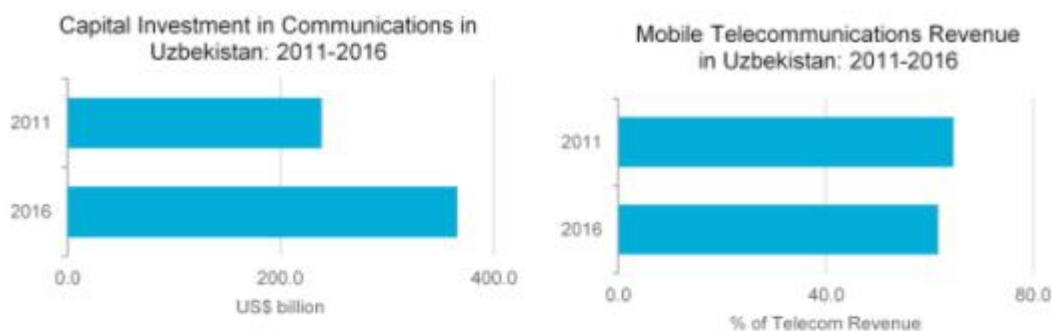
В период с 2011 по 2016 год в Узбекистане увеличилось более чем на 40 процентных пунктов домашних хозяйств с наличием широкополосного доступа в Интернет.

При этом в планах узбекского правительства - построить до 2300 км оптико-волоконных линий связи и распространить широкополосной

интернет по всей стране, что позволит качественным образом увеличить и тем более улучшить спектр предлагаемых на рынке ИКТ-услуг. Государственный мобильный оператор Uzmobile выразил готовность до конца 2018 года распространить 4G LTE-услуги по всему Узбекистану.

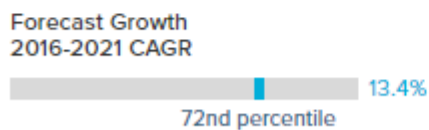
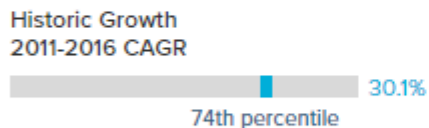
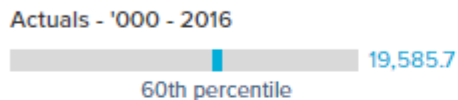
В настоящее время цифровые технологии внедрены на всех междугородних и международных, а также местных телефонных станциях, благодаря расширению каналов доступа к интернету, в несколько раз увеличена его скорость. Это, в свою очередь, позволило за последние пять лет более чем в шесть раз снизить цены на предоставляемые операторами и провайдерами услуги связи.

Следует отметить, что важную роль развитию ИКТ в стране играет Инновационный центр Мирзо Улугбека, который помогает становлению в стране цифровых компаний с иностранным долевым участием, предоставляя стимулы, включающие определенные налоговые и таможенные льготы.

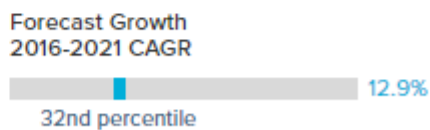
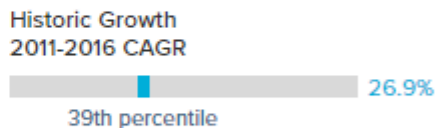
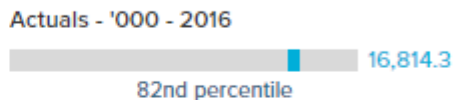


THE TOTAL NUMBER OF PATENTS GRANTED IN UZBEKISTAN DECLINED FROM 179 IN 2011 TO 146 IN 2016, WHILE THE NUMBER OF TRADEMARK APPLICATIONS GREW FROM 4,991 IN 2011 TO 5,010 IN 2016.

Number of Internet Subscribers



Number of Mobile Internet Subscribers



5. Новые материалы и технологии

В республике зарегистрировано около 400 организаций, проводящих научные исследования. Около 10% всех бюджетных средств, выделяемых государством в рамках поддержки научно-технических программ, идет на финансирование инновационных разработок, прежде всего в области промышленности, сельского хозяйства, коммуникационной сферы и фармакологии.

Координатором всех инновационных программ выступает Академия наук Узбекистана. Благодаря ей число проектов, внедренных в различные отрасли промышленности, в 2016 году увеличилось на треть по сравнению с предыдущими годами. Наиболее интересными среди них считаются:

- ✓ разработка и внедрение новых сортов хлопка, которые подходят для разных климатических зон - «Mehnat», «Beshkahramon», «AN-16», «Kupaysin», «Gulbahor-2», «UzFA-703», «Ishonch», «Nasar»;

- ✓ высокоэффективная технология выращивания семенного картофеля, разработанная на основе клеточной биотехнологии (была успешно протестирована на фермах в Ташкентской и Кашкадарьинской областях с получением более 300 тонн семенного картофеля);
- ✓ энергосберегающая и малоотходная технология комплексной переработки необогащенного каолина из Ангреного месторождения для производства металлургического глинозема и высококачественного цемента;
- ✓ технология производства высокоэффективных органических удобрений из лигнита для увеличения содержания гумуса в почве;
- ✓ разработка импортных заменителей керамических фильтрующих устройств, понтонов, мембран для тонкой очистки нефти и газа (были успешно внедрены на предприятиях «Узбекнефтегаз» и «Узтрансгаз» в рамках Национальной программы импортозамещения);
- ✓ разработка и промышленное производство 15 новых оригинальных импортозамещающих отечественных фармацевтических препаратов (Ecdysten, Ayustan, Rutan, Gossitan, Getasan, Punitan);
- ✓ разработка национальных диагностических препаратов и на их основе организация производства тестовых систем ELISA для определения ряда инфекционных заболеваний (гепатиты А, В, С, СПИД)

В конце 2017 года президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев подписал указ о создании Министерства инновационного развития.

В документе подчеркивается, что использование достижений и инноваций в мировой науке помогло определенному числу стран добиться динамичного и устойчивого развития. В указе признается, что в Узбекистане препятствиями для инновационного развития является ряд системных проблем, а также недостаточное использование существующих мощностей и потенциала.

Указ предусматривает создание Фонда поддержки инновационного развития и инноваций. Начиная с 1 января 2018 года, деятельность Агентства по науке и технике, Комиссии по науке и технике, а также Фонда поддержки и развития научно-технической должна быть прекращена.

Планируется пересмотреть задачи и функции министерств и ведомств, научно-исследовательских и информационно-аналитических учреждений с целью оптимизации организационных и кадровых структур и органов власти во избежание дублирования в их деятельности.

Как ожидается, реализация указа позволит стране сделать качественный рывок в инновационной деятельности, а также существенно расширить возможности использования новых разработок и технологий.

6. Окружающая среда и природные ресурсы

В Узбекистане создана мощная минерально-сырьевая база, являющаяся основой развития экономики страны, которую составляют сегодня более 1800 месторождений и около 1000 перспективных проявлений полезных ископаемых, 118 видов минерального сырья, из которых 65 осваиваются.

Разведаны более 1500 месторождений, в т.ч. 188 - нефти, газа и конденсата, 48 - благородных металлов, 43 - цветных, редких и радиоактивных металлов, 5 - чёрных металлов; 3 - угля; 37 - горнорудного, 22 - горно-химического и 30 - камнесамоцветного сырья; 525 - строительных

материалов различного назначения и 357 - пресных и минеральных подземных вод.

В настоящее время разрабатывается более 40% разведанных месторождений.

Добыча полезных ископаемых является жизненно важным сектором узбекской экономики, при этом экспорт золота составляет около одной пятой всех валютных поступлений в страну. Узбекистан занимает восьмое место в мире по производству золота. В 2018 г. индийские и китайские компании планируют начать новые проекты по добыче золота в стране.

По запасам и добыче урана Узбекистан входит в первую десятку стран мира. Отработка разведанных запасов урана производится эффективным способом подземного выщелачивания. В республике создана крупная база цветных, редких и рассеянных металлов, образующих как собственные, так и комплексные месторождения. Большие запасы меди сосредоточены в комплексных медно-порфировых месторождениях Алмалыкского горнорудного района.

В целом в республике действуют более 400 рудников, шахт, карьеров, нефтегазопромыслов и других предприятий.

Вместе с тем многие из них работают на устаревшем оборудовании и требуют серьезной модернизации.

В Узбекистане за год в атмосферу выбрасывается 1957,4 тыс. т загрязняющих веществ, из них 1310,1 тыс. т — выбросы транспорта. Например, в загрязнении атмосферного воздуха таких крупных городов, как Ташкент, Самарканд, Бухара, Фергана, Андижан доля автотранспорта составляет 80%. А в городах, где находятся крупные промышленные объекты, велика доля промышленных выбросов. Следовательно, в таких городах, как Алмалык, Ангрен, Навои, Андижан, Фергана, Ташкент и др.

воздух загазован сероводородом, азотом, фенолом, аммиаком, фтористым водородом и другими газами. В результате в этом регионе ухудшается здоровье населения, возрастает детская смертность, болеет крупный рогатый скот, уменьшается урожайность.

В приближенных к Аралу районах воздух загрязнен различными солями, пылью, вредными химическими веществами.

Реки Узбекистана регулярно загрязняются сточными и сбросными водами промышленных предприятий, организаций бытового обслуживания и здравоохранения, птицеводческих и животноводческих ферм, а также дренажными водами.

В этих условиях узбекским руководством ставятся первоочередные задачи по улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель, рационального и бережного использования ограниченных водных ресурсов, а также рекультивации истощенных почв.

Стоит признать, что Узбекистан достиг определённых успехов в этом направлении. Широко внедряются современные водосберегающие технологии, устанавливаются системы автоматизированного контроля и управления водораспределением, пересматриваются технические условия водохозяйственных объектов мелиоративного состояния орошаемых земель и т.д.

Согласно местному законодательству, фермерские хозяйства, внедрившие водосберегающие технологии в свою деятельность, освобождаются от уплаты земельного и других видов налогов на 5 лет.

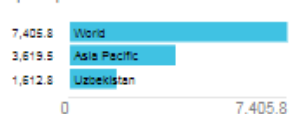
Большинство ирригационных проектов, реализуемых в стране, проводится с привлечением иностранных инвестиций.

Uzbekistan

FRESHWATER WITHDRAWAL
cu m per capita



RENEWABLE WATER RESOURCES
cu m per capita



WATER PRODUCTIVITY
USD per cu m



7. Безопасная, чистая и эффективная энергетика

За годы независимости Узбекистану не удалось достичь энергетической самообеспеченности. В настоящее время Узбекистан является нетто-импортером нефти. Несмотря на увеличение производства природного газа и замещение им нефтепродуктов в транспортной сфере, стране все равно не хватает бензина.

Согласно информации Государственного комитета Республики, Узбекистан по статистике, по итогам 2012 года добыча нефти и газового конденсата достигла исторического минимума – 3,17 млн. тонн (в том числе сырой нефти – 1,56 млн. тонн) при объеме внутреннего потребления 4,4 млн. тонн. По сравнению с 2003 годом добыча сократилась более чем вдвое.

В 2013 году добыча нефти снизилась еще на 8% – до 2,9 миллиона тонн. При этом объем потребления нефти в республике по сравнению с 2012 годом вырос на 2,1%. Данное обстоятельство приводит к дальнейшему расширению зависимости Узбекистана от импорта сырой нефти и ГСМ из-за рубежа.

Падение уровня добычи связано с тем, что государство не инвестирует полученные средства от реализации энергоносителей на разработки новых месторождений, тогда как запасы действующих месторождений в целом истощены. Снижение объемов добычи нефти и

газового конденсата сказывается на работе нефтеперерабатывающих заводов Узбекистана (Бухарский НПЗ, Ферганский НПЗ и Алтыарыкский НПЗ), общая загрузка которых составляет сегодня порядка 60%.

2013 году добыча природного газа в Узбекистане составила 62 млрд. кубических метров, что на 2,8% меньше, чем в 2012-м. Потребление газа в 2013 году снизилось на 3,3% – до 45,2 миллиарда кубометров. Данное снижение объясняется тем, что за счет внутреннего рынка компенсируется увеличение экспортных поставок газа. Например, в некоторых регионах, особенно в сельской местности, население испытывает перебои с газоснабжением в зимнее время, а в стране в 2011 году принята программа перевода домохозяйств и предприятий на уголь.

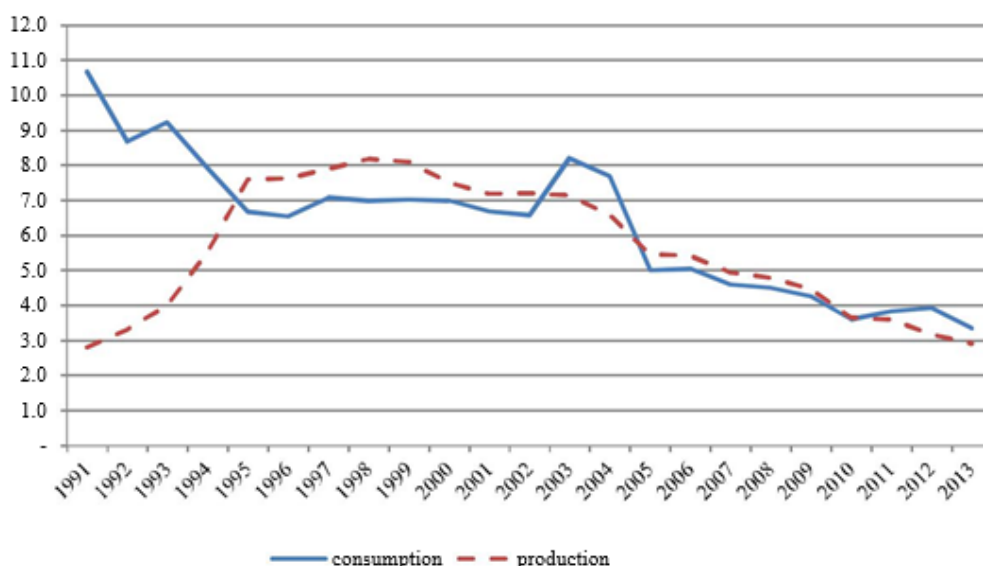


Fig. 2. Production and consumption of oil and gas condensate in Uzbekistan (million tons)

При этом стоит отметить, что в расчете на период после 2017 года прослеживается неопределенность относительно темпов прироста объемов добычи природного газа. Это обуславливается такими факторами, как, во-первых, возможные задержки в реализации крупных перспективных проектов по добыче газа; во-вторых, потенциальные негативные изменения внешней ценовой конъюнктуры и связанная с этим волатильность объемов закупок газового сырья ведущими внешними импортерами (Китай, Россия);

в-третьих, ускорение истощения ресурсной базы и коммерческой рентабельности разработки действующих месторождений.

В результате рост дефицита газа на внутреннем рынке может создать трудности в выполнении Ташкентом своих экспортных обязательств по поставкам газа, что также приведет к снижению валютных поступлений в бюджет республики.

Вместе с тем, несмотря на вышеуказанные трудности, узбекские власти уделяют определенное внимание разработкам по практическому использованию возобновляемых источников энергии.

В целях кардинального снижения энергоемкости экономики с учетом опыта развитых стран, обеспечения рационального использования невозобновляемых углеводородных ресурсов, осуществления на этой основе устойчивого снабжения топливно-энергетическими ресурсами принята и реализуется Программа мер по сокращению энергоемкости, внедрению энергосберегающих технологий в отраслях экономики и социальной сфере на 2015-2019 годы. Таким образом, с участием в основном иностранного капитала введено в действие значительное число солнечных фотоэлектрических станций малой мощности, ветро-солнечных электростанций, солнечных систем горячего водоснабжения.

В ближайшее время прогнозируется увеличение доли автотранспортных средств, работающих на газе, с 10% до 30% от их общего числа.

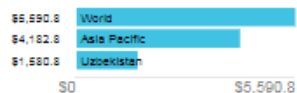
В 2016 году энергоэффективность (определяемая как ВВП в долларах на тонну поставляемой энергии) составляла менее 40% от среднего показателя для всех азиатских стран. В 2011-2016 гг. эффективность росла каждый год в среднем на 11,7%. Это более чем в два раза превысило средний показатель по региону, что говорит о том, что

вышеуказанная Программа, пусть и с определёнными допущениями, но работает.

Uzbekistan

ENERGY EFFICIENCY

USD per tonne of energy supplied



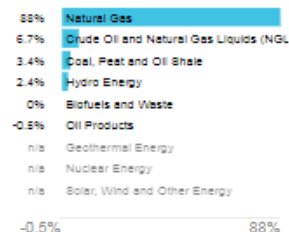
ENERGY INDEPENDENCE

domestic production as a % of primary energy supply



ENERGY MIX

% of primary energy supply



8. Машиностроение

В конце 90-х годов согласно политике развития промышленности был реконструирован нефтеперерабатывающий завод в Фергане и практически с нуля построен нефтеперерабатывающий завод в Бухаре. Модернизация и развитие нефтехимической промышленности позволили отказаться от импорта нефтепродуктов, что высвободило значительную сумму денежных средств, которые были направлены на реализацию производственных проектов. В свою очередь, приоритетным направлением промышленного развития стало автомобилестроение.

Стоит отметить, что на начальном этапе политика узбекских властей принесла определенные положительные результаты. В частности, спад производства в Узбекистане в этот период оказался ниже, чем в других странах СНГ, а в 2003 году Узбекистан стал первой страной в СНГ, достигшей объема ВВП 1990 года (то есть дореформенных времен).

Вместе с тем, несмотря на провозглашенный курс развития промышленности, узбекская экономика продолжает сохранять недиверсифицированный характер. В товарной структуре экспорта доминируют сырьевые товары, такие как хлопковое волокно, природный

газ, золото и уран, что делает экономику Узбекистана уязвимой к колебаниям мировых цен на эти товары.

Так, 2012 году, по официальным данным, совокупная доля хлопкового волокна, энергоносителей, черных и цветных металлов в товарном экспорте составила 51,5%. Доля готовой продукции в товарном экспорте осталась относительно небольшой. Экспорт машин и оборудования составил лишь 6,4% от общего объема.

В этой связи следует отметить недостаток конкурентоспособности узбекских промышленных производителей.

Во-первых, узбекские промышленные предприятия получают огромные субсидии со стороны государства в виде низких цен на энергоносители и электроэнергию. Также в отношении них действует высокий уровень протекционизма, осуществляемого посредством установления высоких импортных тарифов (средний тариф превышает 14 процентов – это самый высокий показатель в регионе) и нетарифных торговых барьеров (например, валютные ограничения). Вдобавок государство создает для промышленных проектов исключительно льготный налоговый режим, а зачастую и финансирует их в централизованном порядке.

Понятно, что в более открытой экономической среде устойчивость промышленных отраслей окажется под вопросом. Весьма показательным, что в разное время предпринимались попытки наладить в Узбекистане производство бытовой техники. В начале 2000-х годов с помощью южнокорейских и японских компаний было запущено производство компьютеров, компьютерных мониторов, видео- и радиоаппаратуры, цветных телевизоров. В 1997–1998 годах Узбекистан организовал ряд совместных предприятий по сборке сельскохозяйственной техники с американской компанией Case. В марте 1999 года в Самарканде совместно

с турецкими партнерами был пущен завод, рассчитанный на производство 5 тысяч автомобилей и автобусов в год. Однако кроме производства автомобилей Daewoo остальные проекты долго не смогли продержаться в связи с нерентабельностью производства.

Во-вторых, существует высокая зависимость узбекской промышленности от импорта комплектующих для производства конечной продукции. К примеру, для выпуска автомобилей готовые машинокомплекты закупаются в Южной Корее.

Следует отметить, что казахстанский и российский рынки являются основными для сбыта узбекских автомобилей. Так, в 2013 году планировался выпуск 274 тыс. автомобилей, из которых 142 тыс. (52%) предназначались для реализации на внешнем рынке. Из них в Казахстане в 2013 году было продано более 10 тысяч Nexia, а продажи Matiz превысили 13 тысяч единиц. В России за этот период было продано 23 490 автомобилей Matiz и 28 898 Nexia. В совокупности это составляет около 54% всего автомобильного экспорта Узбекистана.

В-третьих, географическое положение Узбекистана также снижает его шансы на организацию эффективного промышленного производства экспортной направленности. Как известно, Узбекистан является самым сухопутным государством мира: для выхода к Мировому океану с территории Узбекистана необходимо будет пересечь как минимум территорию двух государств во всех направлениях. Высокие издержки с транспортировкой как комплектующих, так и готовой продукции имеют критически важную роль в выпуске конкурентоспособной продукции.

В этих условиях узбекские власти вынуждены предпринимать определенные усилия, направленные на техническую модернизацию более 300 металлообрабатывающих и машиностроительных предприятий, а также создание новых более высокотехнологичных производств. Как ожидается,

основой для технического перевооружения станет сельскохозяйственное машиностроение.

Historical | Production (turnover) MSP | UZS mn | Current Prices

Key: View Chart Exports Imports Market and Prices

Change View		2011	2012	2013	2014	2015	2016	
Uzbekistan								
<input type="checkbox"/>		Agricultural and Forestry Machinery	766,622.8	1,014,556.0	1,328,707.0	1,691,911.0	1,493,690.0	1,607,691.0
<input type="checkbox"/>		Machinery for Construction, Mining and Quarrying	291,429.7	385,806.6	507,348.4	645,116.0	568,385.3	611,724.0
<input type="checkbox"/>		Pumps, Compressors, Taps and Valves	215,039.0	286,260.4	372,036.9	471,820.1	420,408.7	450,725.1
<input type="checkbox"/>		Non-domestic Air-conditioning, Packaging and Other General Purpose Machinery	182,848.2	246,564.2	314,206.6	405,468.5	353,226.8	379,754.3
<input type="checkbox"/>		Lifting and Handling Equipment	179,722.2	236,943.2	310,158.8	396,938.0	346,793.1	373,220.4
<input type="checkbox"/>		Machine Tools	101,953.2	150,439.9	239,230.5	337,793.8	298,076.1	320,894.4
<input type="checkbox"/>		Bearings, Gears, and Driving Elements	138,879.3	184,553.6	247,547.6	307,245.0	271,162.1	291,826.6
<input type="checkbox"/>		Machinery for Rubber, Plastics and Paper Industries and Other Special Purpose Machinery	112,993.1	149,561.4	195,963.0	249,960.6	220,939.6	237,489.2
<input type="checkbox"/>		Machinery for Metallurgy	108,472.3	143,733.0	188,226.3	239,754.6	211,655.3	227,816.0
<input type="checkbox"/>		Engines and Turbines, Except Aircraft, Vehicle and Cycle Engines	94,293.2	126,626.5	165,198.3	215,724.1	183,813.9	197,849.8
<input type="checkbox"/>		Steam Generators	66,122.1	88,910.5	120,933.1	150,258.1	132,729.5	142,804.5
<input type="checkbox"/>		Cutlery, Hand Tools and General Hardware	46,633.1	62,050.1	85,882.4	106,303.3	94,094.9	100,917.4
<input type="checkbox"/>		Machinery for Food, Beverage and Tobacco Processing	45,310.5	60,007.0	78,575.0	100,117.7	88,484.5	95,185.2
<input type="checkbox"/>		Industrial and Laboratory Furnaces	13,206.0	17,484.1	22,904.5	29,171.9	25,821.1	27,763.4
<input type="checkbox"/>		Machinery for Textile and Apparel Production	6,866.8	7,487.3	9,838.5	12,715.2	11,004.0	11,838.5