

Фамиль Вели оглы РУСТАМОВ

*Институт экономики Национальной академии наук Азербайджана,
Баку, Азербайджанская Республика
e-mail: familrustamov456@gmail.com*

УДК 332.14

<https://doi.org/10.29235/1818-9806-2022-4-88-96>

Аграрный потенциал и перспективы развития освобожденных территорий Азербайджана

Восстановление, реконструкция и развитие сельского хозяйства, а также иных отраслей экономики на землях, которые в течение многих лет находились под контролем Армении, являются одними из основных задач, стоящих перед Азербайджаном. В статье дается оценка аграрного потенциала освобожденных районов, выявлены векторы восстановления и развития сельского хозяйства, обоснована разработка новых направлений производства в аграрной сфере наряду с традиционными, а также спрогнозированы ожидаемые производственные показатели в этих районах.

Ключевые слова: аграрный сектор, экономический потенциал, экономический рост, аграрный потенциал, электронное сельское хозяйство, перерабатывающие предприятия, производительность.

Famil Veli ogly RUSTAMOV

*Institute of Economics of Azerbaijan National Academy of Sciences,
Baku, Republic of Azerbaijan
e-mail: familrustamov456@gmail.com*

Agrarian potential and development perspectives of the liberated territories of Azerbaijan

The restoration, reconstruction and development of agriculture, as well as other sectors of the economy on the lands that have been under the control of Armenia for many years, is one of the main tasks facing Azerbaijan. The article assesses the agricultural potential of the liberated areas, identifies the vectors of restoration and development of agriculture, justifies the development of new directions of production in the agricultural sector along with traditional ones, and also predicts the expected production indicators in these areas.

Keywords: agricultural sector, economic potential, economic growth, agricultural potential, e-agriculture, processing enterprises, productivity.

Введение

Освобожденные территории Азербайджана обретают новый облик. Медленно стираются следы войны, реставрируются исторические и религиозные памятники, создается новая дорожная и транспортная инфраструктура, строятся новые электростанции и подстанции, распределительные сети, прокладываются

© Рустамов, Ф. В. о., 2022

высоковольтные линии электропередач. В этом масштабном строительном-восстановительном процессе активно участвуют иностранные компании, имеющие дружественные отношения с нашей страной. Несомненно, восстановление освобожденных территорий придаст импульс дальнейшему укреплению экономического и политического сотрудничества в регионе, что важно не только для экономики Азербайджана, но и для региона в целом. Президент Ильхам Алиев неоднократно заявлял в своих выступлениях, что есть большие планы по развитию освобожденных территорий Азербайджана, что эти земли будут восстановлены вскоре после освобождения и что в Карабахском регионе будет создан рай. В освобожденных районах уже начаты широкомасштабные восстановительные работы, на эти цели из государственного бюджета в 2021 г. было выделено 2,2 млрд манатов. В то же время был создан Фонд возрождения Карабаха для проведения строительных, реставрационных и благоустроительных работ на освобожденных территориях, а также для обеспечения безопасности, жизнедеятельности, эффективных экономических мер и благосостояния. Правительство Азербайджана также планирует использовать смарт-технологии в восстановительных работах. На освобожденных территориях также предполагается реализовать концепции «умного» города и «умного» села [1].

В минувшие годы более 280 тыс. га лесов, около 1 млн га плодородных земель, а также около 128 тыс. га орошаемых земель, около 35 тыс. га виноградников и садов, более 1200 км ирригационных систем перешли под армянский контроль, более 120 тыс. га пахотной земли в пяти районах остались без орошения и практически не использовались. Было угнано более 220 тыс. голов крупного рогатого скота. Ранее на эти территории приходилось около 35 % сельскохозяйственного производства Азербайджана.

Освобождение наших территорий также станет важным вкладом в обеспечение продовольственной безопасности Азербайджана. В частности, значительно повысится уровень самообеспеченности страны продуктами животноводства. В последние годы уровень самообеспеченности мясом и мясopодуктами составлял 80 %, молоком и молочными продуктами – около 85 %. По экспертным оценкам, полностью обеспечить себя этой продукцией мы сможем после возобновления хозяйственной деятельности на освобожденных территориях. В то же время планируется повышение уровня самообеспеченности зерновыми в Азербайджане.

Согласно официальной статистике, в советское время экономика Губадлинского района основывалась на зерне, животноводстве, табаке, коконоводстве и виноградарстве. В районе производилось около 15 тыс. т зерна, 12 тыс. т кормов для животных, 2 тыс. т табака, 1,2 тыс. т мяса и 2 тыс. т молочной продукции в год [2]. Ежегодно государству поставлялось в среднем 3 тыс. т винограда. Одним из направлений сельскохозяйственного производства в регионе было коконоводство. Профильные хозяйства района производили 60–70 т коконов в год. До 1960-х гг. в районе существовали рисоводческие хозяйства, производившие популярные тогда сорта риса.

Расположенный в предгорьях Азербайджанской Республики Зангиланский район экономически был преимущественно сельскохозяйственным. Во времена СССР в области насчитывалось 30 колхозов, 1 пчеловодческая ферма, 4 кооператива и большое количество мелких частных ферм. Из общего массива земельных угодий 35 548 га считаются пригодными для сельского хозяйства. Под однолетние культуры было отведено 7204 га земли, под многолетние – 2667 га, под сенокосы – 207 га, под пастбища – 22 873 га. Зерновые выращивались на 4 тыс. га, табак – на 307 га, сахарная свекла – на 41 га, картофель – на 56 га, овощи – на 33 га и бахчевые – на 10 га. Фруктовые сады и ягодники занимали 41 га, а 2047 га – виноградники. За год производилось около 3200 т зерна, 1700 т табака, 80 т коконов, 30 т бахчевых культур, 20 т картофеля и 18 тыс. т винограда.

В животноводческих хозяйствах района насчитывалось 9340 голов крупного рогатого скота и 12 тыс. овец и коз. Эти хозяйства ежегодно производили в среднем 310 т мяса, 1700 т молока и 11,5 т шерсти. В хозяйствах района имелось 43 тыс. голов крупного рогатого скота, 92 тыс. голов мелкого рогатого скота, 1,4 тыс. пчелиных семей, около 300 тыс. плодовых деревьев. В Зангиланском районе также была птицефабрика на 12 тыс. голов.

До начала военных действий в Джебраильском районе имелось 4 тыс. га лесов, до 25 тыс. га пашни и 1 тыс. садов. Посевные площади орошаются р. Араз, Инджачай и Чайлагчай. Построенное в районе Худафарское водохранилище позволяет орошать 7,5 тыс. га земель.

Поскольку большая часть населения района проживала в сельской местности, его основные занятия были связаны с сельским хозяйством. В то время местные жители занимались виноградарством, животноводством, зерноводством, птицеводством и коконоводством. По официальным данным, в 1988 г. в животноводческих хозяйствах района насчитывалось более 26 тыс. голов крупного рогатого и около 115 тыс. голов мелкого рогатого скота.

Основой экономики Физулинского района также являлось сельское хозяйство. Большую часть земельного фонда региона составляли серые, каштановые, серо-бурые земли, пригодные для земледелия. До начала военных действий здесь было широко развито зерновое производство, животноводство, виноградарство, овцеводство, птицеводство и коконоводство. Сельскохозяйственные угодья насчитывали более 85 тыс. га. Площадь существующих пастбищ составляла более 50 тыс. га, из них орошаемые земли – 24 тыс. га. На р. Конделан, проходящей через район, построено Конделанское водохранилище, сооружены оросительные каналы с широкой сетью. До военного противостояния в животноводческих хозяйствах содержалось 17 тыс. голов крупного рогатого скота, 70 тыс. овец и коз.

Было аннексировано около 70 % Агдамского района, одного из крупнейших регионов страны. Значительная часть из более чем 40 тыс. га пахотных земель региона была занята, и Азербайджан мог обрабатывать только около 17 тыс. га. Агдамский район, который 28 лет находился под контролем Армении, является

самым крупным по численности населения среди освобожденных регионов. Ранее в нем проживали более 140 тыс. человек. Как и в других упомянутых регионах, население этого района было сосредоточено в сельской местности и основным его занятием было земледелие. Богатства Агдама, обладающего серьезным аграрным потенциалом, на протяжении многих лет уничтожались, местное население, занимающееся сельским хозяйством, было вынуждено расселяться в разных городах и районах страны; жилые дома, общая инфраструктура, в том числе необходимая для сельскохозяйственного производства, были разрушены. Агдамский район, имеющий очень выгодное географическое положение, занимает 1,3 % территории страны и площадь в 1150 км². Рельеф региона состоит в основном из равнинных и частично гористых участков. Агдамский район расположен в центре Карабаха, на древней территории республики – в северо-восточных предгорьях Карабахского хребта, западнее Кура-Аразской низменности. Климат района характеризуется умеренной влажностью, дождливой, мягкой зимой и умеренно жарким летом. В Агдамском районе, располагающем наиболее эффективно орошаемыми землями в Верхнем Карабахе, распространены в основном травяно-горно-луговые, степные горно-луговые, бурые горно-лесные, горно-черные, серо-бурые, горно-каштановые, серые, каштановые, лугово-лесные типы почв. Сельскохозяйственные угодья Агдамского района орошаются преимущественно р. Гаргар, Гулятаг, Хачин, Габарти, а также Дербентским водохранилищем на р. Хачин и Сарсангским водохранилищем на р. Тартарчай. В то же время появляется новый потенциал орошения высвободившихся площадей, которые будут задействованы в севообороте. Таким образом, использование водных ресурсов, таких как Суговушанское, Худафарское, Агдамкендское, Валвалачайское водохранилища, для орошения пахотных земель Агдама, несомненно, внесет значительный вклад в развитие сельского хозяйства региона. Пастбища и сенокосы в Агдамском районе достаточно велики и составляют около 0,8 % соответствующих площадей страны, что позволит сохранить и развить хозяйственные традиции местного населения в области животноводства. Наличие равнины и благоприятные природно-климатические условия в районе создают необходимые условия для развития растениеводства. Благодаря нынешнему климату и возможностям, предоставляемым многоводными реками, жители региона смогут без труда выращивать как однолетние, так и многолетние культуры. До военного конфликта в Агдаме было развито в основном хлопководство, зерноводство, виноградарство и овощеводство. Зерновые, хлопковые поля, посевы кормовых культур, виноградники и сады занимали большие площади в районе.

Особенности развития Агдамского района

По статистике 1980-х гг., 28 267 га из общей посевной площади 28 813 га в Агдаме в тот период составляли виноградники (13 042 га), зерновые (7660 га) и хлопковые поля (7565 га). Если обратить внимание на структуру пахотных

земель Агдамского района в 1988 г., то можно увидеть, что зерновые и хлопковые посевы занимали большую площадь. В 1988 г. хлопковые поля в Агдамском районе составляли 2,5 % общей площади хлопковых посевов страны, а зерновые поля – 1,4 % соответствующих посевных площадей [2]. Если мы посмотрим на структуру пахотных земель в незанятой части Агдама в 2019 г., то увидим, что на существующие зерновые поля приходилось 1,6 % зерновых полей, а на хлопковые поля – 2,9 % соответствующих полей страны. В 1980–1988 гг., т. е. в годы до вооруженного конфликта, производство зерна в Агдамском районе увеличилось более чем на 6 %. В 1988 г. с 7700 га земли было собрано более 30 тыс. т зерна, средняя урожайность составила около 40 ц/га, максимальная – 44,6 ц/га. В то время она была выше средней производительности не только по республике, но и по бывшему СССР [3]. В упомянутом году зерно, полученное в Агдаме, составляло 2,5 % его производства в стране. В 2019 г. доля соответствующего производства на подконтрольной территории Агдама составила 1,6 %. Тот факт, что урожайность в годы, предшествовавшие началу военных действий, была выше общереспубликанского уровня, еще раз свидетельствует о том, что Агдамский район имеет высокий потенциал для производства зерна.

Как видно из статистики, хлопок исторически был наиболее широко распространенным сельскохозяйственным продуктом в Агдамском районе. В 1988 г. с площади 7565 га его было собрано 19 297 т. Производительность тоже была очень высокой. Средняя урожайность хлопка по республике составила 35,4 ц/га, а в Агдаме – 48,3. В то время сбор хлопка в Агдаме составлял около 3 % всего производства страны. По статистике 2019 г., в том же году на незанятых территориях Агдамского района было собрано 7,3 тыс. т хлопка с 2600 га, средняя урожайность составила 28,1 ц/га.

Еще одним направлением в растениеводстве с высоким потенциалом в сельском хозяйстве Агдамского района является овощеводство. В советское время в этом регионе выращивали большое количество бахчевых культур, в 1980 г. с 417 га их было собрано около 1 тыс. т. Если ранее площади под овоще-бахчевыми культурами составляли всего 1,7 % общей посевной площади, то в последние годы доля овощных и бахчевых культур, особенно картофеля, лука и чеснока, на незанятых территориях Агдама значительно увеличилась. Только в 2019 г. с 4,5 тыс. га посевных площадей получено 107,5 тыс. т овощей. Анализ показывает, что до военного противостояния урожайность овощей в Агдамском районе была ниже, чем в среднем по стране, но в 2019 г. урожайность этих культур на незанятых территориях района стала выше среднего уровня. Если в 1980–1988 гг. сбор овощей в Агдаме составлял всего 0,2 % производства страны, то в 2019 г. этот показатель превысил 6,3 %. В последние годы интерес к развитию овощеводства в незанятой части Агдамского района, особенно к производству лука и чеснока, отразился на экономических показателях страны. Мы ожидаем, что эта тенденция сохранится и на других освобожденных территориях. В результате применения новых технологий в этом регионе, наряду с другими видами

растений, предполагается расширение посевов овощных культур и достижение их высокой урожайности.

В незанятой части Агдама почти нет виноградников. Тем не менее производство винограда считается одной из традиционных отраслей в Агдамском районе. Хотя и произошло некоторое уменьшение площадей под виноградниками и урожая по сравнению с предыдущими годами, в 1988 г. было собрано 86,1 тыс. т ягод с 15,5 тыс. га виноградников. Наиболее продуктивным в Агдамском районе можно считать 1985 г.: с 21,3 тыс. га виноградников было собрано более 104 тыс. т ягод. В 1980 г. урожайность виноградников в Агдаме была немного ниже, чем в среднем по стране, тем не менее на этот регион приходилось около 8 % общего объема производства. Этот факт свидетельствует, что регион имеет давнюю традицию виноградарства. Нет сомнения в том, что в скором времени можно будет восстановить и развить традиции этой отрасли Агдама за счет культивирования местных экологически здоровых, очень полезных для организма человека традиционных сортов, подходящих к местной природе, почве, климату, и посредством внедрения новых технологий.

В рамках принятого плана мероприятий по освобожденным территориям, наряду с другими видами растениеводческой продукции, можно также полностью обеспечить потребность страны в винограде и организовать его экспорт путем увеличения посевных площадей под виноград и повышения урожайности.

Наряду со столовым виноградом выращивание технических сортов станет серьезной основой для становления и развития винодельческого хозяйства региона. Последнее также было очень хорошо развито там.

Первый винный завод в Агдаме был введен в эксплуатацию в 1860 г. До начала военных действий функционировали 16 винных заводов и 1 завод шампанских вин. Агдамское вино было популярно во всем бывшем СССР. В конце 1970-х гг. в Агдаме был построен первый крупный многотонный холодильный склад для хранения свежего винограда. Благодаря этому предприятию стали возможными поставки свежих виноградных продуктов из Агдама в различные регионы республики и бывшего СССР даже в зимние месяцы. Эта холодильная камера была сооружена в Карабахском совхозе виноградарства и виноделия и основывалась на новейших технологиях того времени [4].

За последние годы произошли изменения в структуре выращиваемых сельскохозяйственных растений: хлопковые поля сменились плантациями под многолетними и овощными культурами.

В советское время площадь, занимаемая плодово-ягодными культурами, составляла 764,8 га, а в 1980-е гг. существовало 306 га садов и ягодников.

Животноводство вносит свой вклад в аграрный потенциал Агдама. Во времена СССР на большей части территории района действовали крупные животноводческие комплексы и овцеводческие фермы. Согласно официальной статистике, в 1988 г. в Агдамском районе насчитывалось около 50 тыс. голов крупного

и около 200 тыс. голов мелкого рогатого скота. В 2019 г. в незанятой части района насчитывалось более 40 тыс. голов крупного и более 100 тыс. голов мелкого рогатого скота. Производство молока в Агдамском районе в 1988 г. превысило 24 тыс. т. В том же году производство яиц составило 19,2 млн шт. В 2019 г. на незанятых территориях района было получено 2563 т мяса, 37,9 тыс. т молока, 15 млн яиц и 204 т шерсти. Исследования показывают, что в советское время производство практически по всем направлениям животноводства в Агдамском районе развивалось с нарастающей динамикой. Овцы этого региона высокопородистые, мясо очень вкусное. Они относятся к мясо-молочно-шерстным породам. Удой овец, разводимых в этом регионе, также очень высок, а жирность молока составляет 6–7 %. В среднем с каждого животного при весенней стрижке можно снять 1,85 кг шерсти, а при осенней – 0,5–0,6 кг. Состав овечьей шерсти в этом регионе богат элементами, важными для ковроткачества.

Среди пород лошадей в нашей республике наиболее известна карабахская. По своим высоким качествам эти лошади не уступают чистокровным арабским скакунам. Скорость карабахских лошадей в обычной езде составляет 7 км/ч, в беге – превышает 50 км/ч. Хотя карабахские лошади уступают другим породам в беге по равнине, но они резвее всех в горной местности и скоростных гонках. Одной из особенностей движения карабахского коня является то, что он может резко остановиться во время самого быстрого скачка, меньше потеет при беге.

Неоценимую роль в истории карабахской породы сыграло основание Агдамского конного завода. Он был создан в соответствии с постановлениями Совета Министров СССР от 8 октября 1948 г. № 1681 и Совета Министров Азербайджанской ССР от 27 мая 1949 г. № 583 [5]. После перехода Агдамского района под контроль армянской стороны в 1993 г. карабахские скакуны – национальное богатство Азербайджана стали беженцами, как и их хозяева. С 1994 г. Агдамский конный завод функционирует на территории Агджабединского района. Несмотря на все трудности, удалось сохранить карабахских скакунов до сегодняшнего дня.

Высоко оценивается потенциал развития пчеловодства в Агдаме. В советское время там действовал пчеловодческий совхоз. В летние месяцы агдамские пчеловоды переселяли пчелиные семьи в Кельбаджарский район и получали мед высокого качества. Фермеры, в настоящее время занимающиеся этим промыслом региона, могут воспользоваться рядом мер поддержки. Пчелиные семьи и необходимый инвентарь были предоставлены 22 участникам технического тренинга, организованного в Агдамском районе в рамках программы «Экономическое и социальное развитие малообеспеченных вынужденных переселенцев и местного населения на Кавказе», осуществляемой совместно с Госкомитетом по делам беженцев и вынужденных переселенцев. Проект EPIС реализуется Немецким обществом международного сотрудничества GIZ GmbH от имени

Федерального министерства экономического сотрудничества и развития Германии. Следует отметить, что в прошлом году 284 пчеловодам Агдамского района за счет государственного бюджета была выплачена субсидия в размере 48 340 манатов, по 10 манатов на каждую пчелиную семью.

Как видно, возможности освобожденных территорий в плане развития сельского хозяйства очень значительны. На государственном уровне уже начата реализация серьезного плана действий по эффективному использованию этого потенциала.

Заключение

Поскольку вся гражданская инфраструктура на всех освобожденных территориях практически разрушена, восстановительные и строительные работы начнутся с нуля, что потребует больших инвестиций и упорного труда, но и в этом есть свои плюсы. Все воссоздаваемые в области предприятия, в том числе аграрные, будут оснащены новейшими оборудованием и технологиями, станут отвечать самым высоким требованиям и позволят выпускать высококонкурентоспособную продукцию. В ближайшее время в области будет введен в строй ряд предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции, в том числе консервные заводы, производства по переработке винограда, хлопка, шерсти и кожи. Существование таких предприятий служит не только решению вопросов занятости, но и стимулированию сельхозпроизводителей и повышению экономической активности. Как и в любом другом регионе страны, если крестьяне и фермеры будут уверены, что продукция, которую они выращивают и производят, не останется в их руках, они смогут получать прибыль, сдавая ее в пункты снабжения и на перерабатывающие предприятия, то эти люди будут расширять производство всеми возможными способами, увеличивать его объемы. Это, в свою очередь, приведет к повышению производительности, применению в производстве современной техники и технологий, выпуску более конкурентоспособной продукции.

Во времена СССР в этом регионе, особенно в Агдамском районе, были небольшие первичные кожевенные перерабатывающие предприятия. Очень важно сохранять и развивать эти традиции. Для этого в первую очередь необходимо создание больших централизованных скотобоен и разработка экономических механизмов, способных побудить сельчан и фермеров пользоваться услугами этих предприятий. Существование крупных скотобоен приведет к получению неповрежденных при очистке шкур животных, более ценных и полезных для переработки, полному использованию внутренних компонентов животных, предотвращению санитарно-экологических проблем, одним словом, будет способствовать применению современных, безотходных, высоких технологий.

Ограниченные запасы пресной воды в стране, чрезмерные ее потери при поливе, непропорциональное орошение угодий приводят к быстрой деградации

земель. Поэтому необходимо создание эффективных оросительных систем, водохранилищ, современных ирригационно-оросительных сооружений на территориях, подверженных засолению.

Благодатная природа, умеренный климат, плодородные земли и богатые водные ресурсы освобожденных территорий позволяют развивать даже специфические для этого региона направления, в том числе цветоводство, выращивание нетрадиционных видов фруктов и овощей, птицеводство и др. С учетом выгодного географического положения региона, а также возможности открытия коммуникаций в ближайшее время можно предположить, что производимая здесь продукция будет иметь широкий рынок сбыта.

Ранее рынок Агдама был известен не только в Азербайджане, но и в соседних республиках. На этом рынке, богатом сельскохозяйственной продукцией, также обслуживали население множество магазинов, скотобоен и мастерских. На краю торговых площадей размещались кузнецы, маляры, плотники, портные и сапожники. Ремесла агдамских мастеров всегда высоко ценились в нашей стране.

Следует отметить, что согласно принятому в 1996 г. решению, в республике была проведена земельная реформа, результатом которой стала безвозмездная передача пахотных земель сельскохозяйственного назначения в частную собственность населения, проживающего в сельской местности. По понятным причинам на неподконтрольных территориях реформа не проводилась. Теперь задача состоит в том, чтобы на освобожденных территориях провести данную земельную реформу и создать хозяйствующие субъекты в аграрной сфере, полностью основанные на деятельности частного предпринимательства.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Азербайджанское государственное информационное агентство – АЗЕРТАДЖ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://azertag.az/xeber/Prezident_Ilham_Aliyev_Agdam_seherinin_berpasinin_temel_dasinin_qoyulmasi_merasiminde_istirak_edib_rayon_ictimaiyyetinin_numayendeleri_ile_gorusub_YENILANIB_2_VIDEO-1792563. – Дата доступа: 28.05.2021.
2. Сельское хозяйство Азербайджана: стат. сб. – Баку: Сада, 2002. – 287 с.
3. Сельское хозяйство СССР: стат. сб. – М.: Финансы и статистика, 1988. – 534 с.
4. Алиев, И. Модернизация аграрного сектора и обеспечение конкурентоспособности / И. Алиев, И. Солтанлы. – Баку: Европа, 2017. – 505 с.
5. Министерство сельского хозяйства Азербайджанской Республики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://agro.gov.az/az/heyvandarliq/atciliq>. – Дата доступа: 17.10.2021.

Поступила в редакцию 02.03.2022

Сведения об авторе

Рустамов Фамиль Вели оглы – ведущий научный сотрудник, кандидат экономических наук

Information about the author

Rustamov Famil Veli ogly – Leading Researcher, Candidate of Economic Sciences