

# ПРАВДА ВОСТОКА

23

января  
2025 года  
четверг  
№ 16 (30590)

Новости  
и аналитика  
на портале  
www.yuz.uz

Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

## Указ Президента Республики Узбекистан О НАЗНАЧЕНИИ ТУРДИМОВА Э.О. ИСПОЛНЯЮЩИМ ОБЯЗАННОСТИ ХОКИМА СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с пунктом 15 статьи 109 и статьей 124 Конституции Республики Узбекистан назначить Турдимова Эркинжона Окбутаевича исполняющим обязанности хокима Сырдарьинской области.

Президент  
Республики Узбекистан  
Ш. МИРЗИЁЕВ

Город Ташкент,  
21 января 2025 года.

## РАСШИРЕНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОБОРОННЫХ ВЕДОМСТВ УЗБЕКИСТАНА И РОССИИ

Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев 22 января принял министра обороны Российской Федерации Андрея Белоусова, пребывающего в нашей стране с визитом.



В начале встречи руководитель оборонного ведомства России передал главе Узбекистана искренние приветствия и наилучшие пожелания Президента Российской Федерации Владимира Путина. Были рассмотрены вопросы дальнейшего развития и укрепления узбекско-русских отношений всеобъемлющего стратегического партнерства и союзничества в контексте практической реализации договоренностей, достигнутых в ходе государственного визита Президента Российской Федерации в Республику Узбекистан в мае 2024 года.

Отмечена важность расширения взаимодействия оборонных ведомств двух стран в соответствии с принятыми программными и плановыми документами.

УзА  
Фото Пресс-службы  
Президента Республики Узбекистан.

## СФЕРЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ: ОБОЗНАЧЕНЫ ПЛАНЫ НА ПЕРСПЕКТИВУ

Президент Шавкат Мирзиёев ознакомился с презентацией о приоритетных задачах в области высшего образования и науки.

Как опоре развития нашей страны этому направлению уделяется особое внимание. Открыты новые вузы, охват высшим образованием существенно расширился. Наряду с этим осуществляются качественные изменения в учебном процессе.

В прошлом году были оптимизированы направления бакалавриата, свыше 1,2 тысячи образовательных программ приведены в соответствие с зарубежными стандартами. В частности, полностью обновлены квалификационные требования к выпускникам, открыты современные направления «возобновляемые источники энергии», «инженерия окружающей среды», «инженерия биосистем».

На текущий год запланирован ряд важных мер. В частности, более тысячи образовательных программ будут усовершенствованы на основе программ университетов из топ-300 вузов. 45 образовательных программ пройдут международную аккредитацию. Весь студенческий контингент будет охвачен услугами офисов регистратора, в дуальное образование будут вовлечены еще 50 тысяч студентов.

Предусмотрено довести научный потенциал в высшем образовании до 55 процентов и повысить квалификацию 5 тысяч педагогов за рубежом. Также планируется увеличить число передовых инженерных школ до 25 и в 10 раз повысить стоимость совместных проектов с промышленными предприятиями.

На презентации ответственные лица доложили о планах на перспективу.

Как известно, при приеме в вузы введен принцип «сначала тест, потом выбор», а государственные гранты теперь распределяются с учетом способностей студентов. В 40 вузах, получивших финансовую самостоятельность, созданы офисы регистратора. В результате штат деканатов и отделов был сокращен на 20 процентов, а 30 видов услуг переведены в цифровой формат.

Исходя из этого опыта даны поручения создать аналогичные офисы в других вузах, внедрить единую цифровую систему, охватывающую образовательные и научные услуги.

Для углубления интеграции обучения и практики внедряется дуальное образование. В настоящее время 15 тысяч студентов прикреплены к 957 предприятиям. Однако интерес предприятий к такой форме сотрудничества пока не высок. В связи с этим предложено стимулировать предприятия, участвующие в дуальном обучении.

В ходе видеоселекторного совещания 20 июня 2024 года глава государства поручил создать технический вуз и передовые инженерные школы в каждом регионе. К настоящему времени открыты технические университеты в Термезе, Анджане и Карши, а также 8 инженерных школ.

На совещании были представлены проекты по созданию технических университетов в Нукусе, Бухаре, Фергане и Намангане. В рамках этих про-

ектов предусмотрено открытие новых направлений, внедрение зарубежных программ, расширение участия студентов в научно-инновационной работе и привлечение к вузам промышленных партнеров.

В целом за счет укрупнения 35 учебных заведений планируется создать 22 технических университета. До конца года намечено открыть еще 17 инженерных школ.

В последние годы научный потенциал вузов вырос с 41 до 45 процентов. Однако большинство научных исследований не охватывает современные тенденции в промышленном производстве.

В связи с этим дано указание при распределении квот докторантуры уделять больше внимания драйверным отраслям экономики и усовершенствовать порядок присвоения ученых степеней и званий. Отмечена необходимость вывести на новый уровень повышение профессионального мастерства педагогов.

Воспитание молодежи также требует особого внимания к вопросам просвещения и спорта. В этом направлении реализуются программы «Пять инициатив», «Маърифат улашиб», «Студенческая спортивная лига», «Заковат» и другие. На совещании доложено о мерах по полному охвату студентов духовно-просветительскими, спортивными и интеллектуальными проектами, а также по укреплению патристических чувств молодежи.

УзА

### Год защиты окружающей среды и «зеленой» экономики

## ЗДОРОВАЯ ПЛАНЕТА НАЧИНАЕТСЯ С ДУШЕВНОГО УКЛАДА, ИЛИ О ПРОСТЫХ ШАГАХ К УСТОЙЧИВОМУ ОБРАЗУ ЖИЗНИ

Сабина Алимova.  
«Правда Востока».

Экологические проблемы становятся все более актуальными и затрагивают каждого из нас. Загрязнение окружающей среды, истощение природных ресурсов и изменение климата вынуждают человечество пересматривать повседневные привычки. Научные изыскания в сфере доказывают: настоящие перемены начинаются с индивидуальных действий. Но какие именно принципы и шаги наиболее эффективны? Что поможет внести реальный вклад в сохранение экологического баланса?



Так, в опубликованном накануне исследовании Британского экологического общества, посвященном итогам 2024 года, особое внимание уделено персональной ответственности каждого жителя за здоровье планеты. Начинается документ со статистики, согласно которой пластиковый мусор заполнил все экосистемы океана и продолжает накапливаться; во всех образцах, взятых из крупнейших водных объектов, обнаружен микропластик; новые мусорные пятна формируются

даже в охраняемых зонах.

А ведь известно, что он разлагается около двух сотен лет. Попадая в землю, распадается на мелкие частицы и начинает выбрасывать в окружающую среду химические вещества, добавленные при его производстве: скажем, хлор, токсичные или канцерогенные антивоспламенители. Через грунтовые воды все это просачивается к ближайшим источникам, что нередко

приводит к массовой гибели животных.

Необходимо принять срочные меры для снижения негативного влияния, которое оказывает человек на природу. Действия, направленные на сохранение ресурсов и сокращение загрязнений, имеют исключительное значение. Будь то использование экологичной упаковки, сумки или посаженное во дворе фруктовое дерево. Вместе с тем устойчивый образ жизни - не только забота о планете, но и улучшение качества бытия. Например, его результатом становится заметное снижение затрат на коммунальные услуги.

Глава нашей республики неоднократно подчеркивал: в Узбекистане вопрос обеспечения экологической безопасности рассматривается как один из приоритетов государственной политики. Создаются обширные лесонасаждения на высошем дне Аральского моря, реализуются программы развития Приаралья. В целях защиты природы и охраны здоровья населения проводится последовательная работа по сбору и переработке отходов.

(Окончание на 4-й стр.)

### Территория сотрудничества

## ПЛОДОТВОРНЫЙ ВИЗИТ В АБУ-ДАБИ

Обид Хакимов.  
Директор Центра экономических исследований и реформ при Администрации Президента Республики Узбекистан.

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев 13-15 января посетил Объединенные Арабские Эмираты с официальным визитом, в ходе которого провел ряд встреч с высшими должностными лицами и представителями деловых кругов этой страны, а также принял участие в работе международного саммита «Неделя устойчивого развития Абу-Даби». Данный визит является ярким подтверждением того, что устойчивое развитие невозможно без экономических успехов и международного сотрудничества.

### ВОПРОСЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

На Неделе устойчивого развития Абу-Даби в текущем году собрались лидеры, эксперты и предприниматели со всего мира. Эта глобальная платформа, созданная в 2008 году правительством Объединенных Арабских Эмиратов и компанией Masdar, зарекомендовала себя как

важный форум для решения ключевых вопросов в области экологии, экономики и социальной справедливости.

В своем выступлении на форуме Президент Шавкат Мирзиёев особо подчеркнул стратегическую цель Нового Узбекистана, которая заключается в обеспечении экологической устойчивости и экономического роста. Глава

(Окончание на 2-й стр.)

### Акценты

В последние годы подготовка IT-специалистов стала одной из приоритетных задач образовательной системы. Спрос на квалифицированных программистов, аналитиков данных, специалистов по искусственному интеллекту и кибербезопасности продолжает расти, стимулируя развитие новых подходов к обучению и переподготовке кадров.

Сегодня в образовательных учреждениях работают над модернизацией программ обучения, чтобы они соответствовали реальным требованиям рынка. Университеты активно сотрудничают с технологическими компаниями, предоставляя студентам доступ к современным технологиям и участию в практических проектах. Популярностью также пользуются курсы и программы дополнительного образования, которые позволяют освоить новую профессию в кратчайшие сроки.



## IT-СПЕЦИАЛИСТЫ - АРХИТЕКТОРЫ ЦИФРОВОГО МИРА

Однако эксперты отмечают, что одной лишь технической подготовки недостаточно. Для успешной карьеры в IT требуются навыки командной работы, креативное мышление и адаптивность. В связи с этим все больше учеб-

ных заведений внедряют подходы, ориентированные на проектное обучение и развитие soft skills.

Тем временем компании создают корпоративные университеты и запускают стажировки

для привлечения молодых специалистов. Это позволяет бизнесу закрывать собственные кадровые потребности, а студентам - быстрее влиться в профессиональную среду.

(Окончание на 3-й стр.)





# ИТ-СПЕЦИАЛИСТЫ- АРХИТЕКТОРЫ ЦИФРОВОГО МИРА



экономических сферах. Совместные проекты реализуются в химической промышленности, машиностроении и цифровизации аграрного сектора, что способствует созданию «умного» сельского хозяйства. Южнокорейская сторона также участвует в модернизации городской инфраструктуры. А интерес к транспортной отрасли и строительству объектов недвижимости на принципах государственно-частного партнерства со стороны южнокорейских банков и компаний продолжает расти.

Взаимодействие между двумя странами в сферах образования, науки и подготовки кадров активно наполняется новыми инициативами. Углубляется сотрудничество научных и аналитических центров. Южнокорейские эксперты принимают участие в разработке учебных планов и программ для вузов Узбекистана. Также стоит отметить вклад Южной Кореи в создание бизнес-инкубаторов. Партнерство расширяется в таких направлениях, как искусственный интеллект, аутсорсинг бизнес-процессов и цифровые технологии.

Власти нашей страны придают большое значение открытию филиалов ведущих южнокорейских университетов и созданию совместных центров профессиональной подготовки кадров. Также активно расширяется преподавание корейского языка в ведущих вузах Узбекистана. За последние годы университеты республики установили сотрудничество с более чем 30 научно-исследовательскими учреждениями Южной Кореи. В ряде отечественных вузов успешно функционируют центры корейского языка и культуры.

Подобные примеры доказывают: сотрудничество в образовательной сфере приносит выгоду всем сторонам. Особое значение сегодня приобретает качественная подготовка специалистов в области ИТ. Однако практика показывает, что многие выпускники профильных вузов в сфере ИКТ не обладают профессиональными навыками,

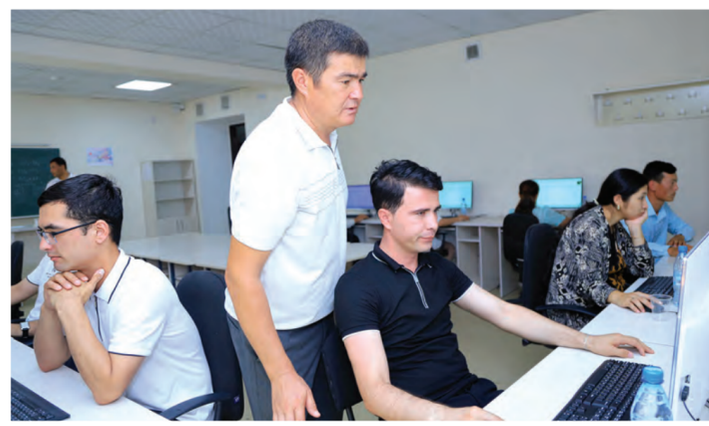
комплексная система непрерывного ИТ-образования, охватывающая школьное, среднее специальное и высшее образование. Качественное образование в сфере ИТ заслуженно считается путевкой в успешную жизнь, так как профессии этой отрасли сегодня не только наиболее востребованы на рынке труда, но и относятся к числу самых высокооплачиваемых.

Президент страны также поставил задачу превратить Узбекистан в региональный ИТ-центр. В связи с этим огромное внимание уделяется привлечению молодежи в сферу ИТ-образования.

В Новом Узбекистане активно поддерживается сектор информационных технологий на всех уровнях, включая образовательные учреждения. Основа школьного ИТ-образования заложена с созданием Специализированной школы по углубленному изучению предметов направления информационно-коммуникационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразми. Современное здание учебного учреждения отвечает последним технологическим требованиям, где применяются передовые методики обучения с привлечением квалифицированных зарубежных и отечественных специалистов.

Одной из наиболее масштабных образовательных инициатив в рамках поддержки молодежи за последние годы стал проект «Один миллион программистов», запущенный в Узбекистане в ноябре 2019-го. Мера-проект играет важную роль в повышении образовательного уровня среди населения и молодежи в области ИКТ, в широкой подготовке ИТ-специалистов.

Интерес школьников к ИТ непрерывно растет. С этой целью принято постановление Президента «О мерах по дальнейшему



совершенствованию системы образования в области информационных технологий, развитию и интеграции научных исследований с ИТ-индустрией» от 6 октября 2020 года, в соответствии с которым создано 14 специализированных базовых школ с углубленным изучением информатики и информационных технологий.

В свою очередь школьная программа обогащена актуальными ИКТ-направлениями. Так, преподаваемый с 5-го класса предмет «Информатика» дополнен дисциплинами из проекта «Один миллион программистов». А начиная с 8-го и 9-го классов ученики могут обучаться программированию и дизайну, с 10-го - робототехнике.

Укрепление положения молодежи в обществе объясняется тем, что Узбекистан уверенно вступает в международное сообщество. А такая интеграция всегда сопровождается потребностью в специалистах, владеющих передовыми знаниями в своей области.

Более того, реализация проекта вышла за рамки программы подготовки кадров для ИТ-сферы. Сегодня это целое сообщество единомышленников, которые активно взаимодействуют: делятся идеями и разработками, обмениваются опытом. Проект вносит существенный вклад в достижение главных целей - развитие современной профильной экосистемы, воспитание конкурентоспособных специалистов, способных создавать инновационные стартап-проекты, качественно меняющие жизнь общества.

В этом плане система образования Южной Кореи, считающаяся одной из передовых, интересна для изучения Узбекистаном. Страна утренней свежести известна как своими всесторонне подготовленными кадрами, так и цифровыми разработками, пользующимися популярностью во всем мире. Ее опыт в области производства технологического нового поколения - образец для нашей страны, которая только ступила на путь инновационного развития.

Южная Корея уже более трех десятилетий является надежным и ценным партнером Узбекистана. Сотрудничество активно развивается в ключевых социальных и

соответствующими современным требованиями.

Необходимость инновационных подходов в подготовке ИТ-специалистов, соответствующих требованиям рынка труда, очевидна. Одним из таких подходов является деятельность Технологического парка программных продуктов и информационных технологий (ИТ Park), а также образовательных учреждений при нем. Особо выделяется недавно открытая Academy of Korea IT Alliance (AKITA) - Корейского ИТ-факультета Туринского политехнического университета в Ташкенте. Программа двойного диплома 2+2 предназначена для помощи студентам в получении практического опыта, который подтверждает их теоретические знания. Также студенты получают возможность проходить стажировку в крупных корейских ИТ-компаниях.

Проект реализован в соответствии с вышеуказанным постановлением. Открытие академии связано с растущим интересом южнокорейских компаний к узбекскому ИТ-рынку и местным талантам. Спрос на отечественных ИТ-специалистов, владеющих корейским языком, стремительно увеличивается.

Академия АКИТА, действующая в сотрудничестве с ИТ Park, ориентирована на подготовку высококвалифицированных специалистов, которые смогут найти работу уже в процессе обучения. Это не только расширяет возможности трудоустройства для граждан Узбекистана, но и повышает инвестиционную привлекательность страны.

АКИТА стремится стимулировать образовательные инновации, готовя экспертов, соответствующих требованиям глобальных технологических компаний. Студенты получают доступ к современным технологиям, инновационной образовательной среде и реальным проектам, что позволит им совершенствовать свои навыки. Занятия проходят в ИТ-кампусе Astigm в Ташкенте, а после двух лет обучения студенты смогут продолжить обучение в Университете Ённам в Южной Корее.

Таким образом, АКИТА - международная образовательная платформа, способствующая

развитию ИТ-специалистов нового поколения, а также укреплению связей между Узбекистаном и Южной Кореей.

Филиал Южнокорейского университета Инха в Ташкенте занимает ключевое место среди ведущих образовательных учреждений, специализирующихся на подготовке высококвалифицированных ИТ-специалистов. Благодаря передовым образовательным методикам, высокому уровню технической оснащенности и сотрудничеству с международными партнерами филиал вносит значительный вклад в развитие цифровой экономики Узбекистана. Выпускники университета востребованы как на национальном, так и на международном рынке, что подтверждает его высокую репутацию в сфере ИТ-образования.

За 10 лет своего существования Университет Инха в Ташкенте выпустил более 1900 специалистов, которые стали частью глобального ИТ-сообщества. Примечательно, что более 85 процентов из них остались работать в Узбекистане, внося значительный вклад в цифровую трансформацию страны и развитие информационных технологий. Остальные продолжают карьеру в крупнейших международных компаниях, таких как Google, Microsoft и Amazon, представляя наш университет и его ценности на мировой арене.

За это десятилетие наш университет превратился из небольшой образовательной инициативы в одно из ведущих учебных заведений региона. За эти достижениями стоит целеустремленное сообщество - наши студенты, преподаватели, сотрудники и партнеры. Мы вместе построили уникальное образовательное пространство, где современные технологии и инфраструктура помогают молодым людям раскрывать свой потенциал и становиться лидерами, - отметил ректор Университета Инха в Ташкенте Музаффар Джалалов. - Наши образовательные программы, сочетающие теорию и практику, позволяют выпускникам быть конкурентоспособными и востребованными профессионалами. За это время мы выпустили тысячи специалистов, которые успешно строят карьеру и вносят вклад в развитие экономики и технологий как в Узбекистане, так и за его пределами.

Президент 1 февраля 2024 года подписал Указ «О первоочередных мерах по созданию международного центра цифровых технологий». Этот шаг направлен на превращение страны в ведущий ИТ-хаб и привлечение иностранных компаний. С 1 июня в центре введен экспериментальный правовой режим для иностранных организаций сроком до пяти лет, в рамках которого внедрены новые правила в таких сферах, как разработка и тестирование инноваций в формате «регуляторной песочницы», таможенное дело и налогообложение, трудовые отношения, финансовая и банковская деятельность, обработка и защита данных, оказание государственных услуг, защита интеллектуальной собственности, а также рассмотрение коммерческих и гражданских споров.

**Создание центра связано с выполнением задач Стратегии «Узбекистан - 2030». В ее рамках страна ставит амбициозные цели: довести объем экспорта ИТ-услуг до пяти миллиардов долларов, создать 100 тысяч рабочих мест и привлечь 1000 предпринимателей международных компаний в ИТ-парк. Уже сейчас достигнуты весомые результаты: число резидентов ИТ-парка составляет 1652, из них 426 - с участием иностранного капитала. Компании произвели товаров и услуг на 12,5 триллиона сумов, экспортировав их на 344 миллиона долларов.**

Создание центра цифровых технологий обещает стать мощным катализатором для развития ИТ-отрасли, укрепляя позиции Узбекистана на международном арене и стимулируя привлечение инноваций и инвестиций.

Все это свидетельствует о том, что сфера образования ИТ-кадров находится на пороге качественных изменений. Но чтобы обеспечить дальнейший рост, важно наладить взаимодействие между государством, бизнесом и образовательными учреждениями. Технологический прогресс не ждет, а решения должны быть быстрыми и эффективными.

**Подготовила  
Анастасия Боровикова.  
«Правда Востока».**

## Курсом реформ

В последние несколько лет при всесторонней поддержке государства предприниматели Южкоричирчикского района Ташкентской области активно инвестируют немалые средства в аграрный сектор, производство и переработку пользующихся спросом на рынке даров природы.



## АГРАРНЫЙ СЕКТОР КАК ДРАЙВЕР ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА

В ходе пресс-тура, организованного информационной службой хокимията Ташкентской области, представители СМИ смогли ознакомиться как с крупными проектами в сельском хозяйстве, так и с работой владельцев приусадебных участков, занимающихся садоводством, кролиководством и выращиванием грибов.

- Благоприятный деловой климат способствует увеличению числа предпринимателей, фирм и компаний, ориентированных на экспорт, - рассказывает заместитель хокима района Улугбек Пулатов. - Мы с оптимизмом смотрим в будущее. К примеру, по итогам 2024 года на экспорт в страны ближнего и дальнего зарубежья отправлено продукции на 93 миллиона долларов, из которых 25 миллионов - продукция аграрного сектора. Достиженные показатели далеко не предел. В 2025-м планируется реализовать еще несколько перспективных проектов с участием отечественных и зарубежных инвесторов. Гордимся, что наша продукция (товары с высокой добавленной стоимостью и дары природы) по достоинству оценена потребителями за границей. Стараемся, чтобы качество самого товара, дизайн упаковки были на высоте. Большое значение имеют и сроки доставки продукции. Мы детально проработали логистические маршруты с использованием всех видов транспорта. Поддержка малого бизнеса и частного предпринимательства - это и дополнительные рабочие места для местной молодежи, семей, попавших в трудную жизненную ситуацию.

Началась поездка с посещения раскинувшейся на шести гектарах теплицы ООО «Green planet export», в которой выращивают руколу и шпинат. По словам директора тепличного комплекса Шавката Омонова, при грамотном уходе и своевременном поливе с гектара можно получать до шести тонн руколы. Собранный урожай по контракту отправляется в города России.

- Общая площадь земельных угодий составляет 16 гектаров, - продолжает Ш. Омонов. - Хотим увеличить объемы производства. Не все знают, что рукола в большом количестве содержит витамин К, аскорбиновую и фолиевую кислоты, необходимые для здоровья сердца. Частое ее употребление способствует очищению крови, нормализации артериального давления и снижению холестерина. Рукола - полезный диетический продукт. То же относится и к шпинату. Повышение спроса на такую продукцию свидетельствует о том, что все больше людей переходят на здоровое и сбалансированное питание.

Следующий адрес - теплицы ООО «Ташкент логистик», специализирующиеся на выращивании томатов. Применяемые здесь передовые технологии позволяют с гектара получать до 25 тонн экологически чистых, вкусных и полезных помидоров. Большая часть даров природы экспортируется в соседний Казахстан и Россию. За пять лет работы тепличный комплекс превратился в круглогодичный витаминный конвейер, обеспечивающий работой десятки местных жителей.



Создание подобных высокотехнологичных теплиц позволяет не зависеть от капризов природы и получать высокие урожаи.

Ощутимый вклад в обеспечение продовольственной безопасности вносят и владельцы приусадебных участков. Практически во всех махаллах рачительно используется каждый клочок земли, реализуются комплексные меры по повышению плодородия почвы, увеличению поголовья крупного рогатого скота и птицы, бережному отношению к водным ресурсам.

- Благополучие семьи зависит от каждого из нас, - говорит житель схода граждан махаллы «Маркази» Отабек Абдижапаров. - Несколько лет назад по совету друзей решил заняться выращиванием грибов. В качестве основной продукции выбрал шампиньоны. С семьей закупили оборудование и посевной материал, отремонтировали специальное помещение - и работа пошла. Постоянно поддерживаем температуру плюс 20 градусов. Это позволяет получать богатый урожай: примерно 2,5 тонны грибов в год. Спрос на продукцию стабильно высок, шампиньоны сдаем в торговую сеть и пункты общественного питания.

Хорошие результаты и у Отабека Олжанова из СГМ «Саксонота», выращивающего в парнике на пяти сотках клубнику. Каждые четыре дня парень отправляет заказчиком по 8-10 килограммов ягод.

В соседнем доме семья Ибрагимовых решила заняться кролиководством. Сейчас у них более 50 кроликов разной породы, это позволяет стабильно получать приплод, реализовывать мясо и шкурки.

- В нашей махалле в 767 домах проживают более 3,5 тысячи жителей, - вступает в разговор помощник хокима в СГМ «Саксонота» Талгат Серикбаев. - Стараемся развивать разные направления малого бизнеса. В приоритете - помочь бедным семьям. Они должны улучшить свое материальное положение. С каждой семьей, в которой по тем или иным причинам есть финансовые трудности, работаем отдельно. Разработаны индивидуальные меры поддержки, в том числе по льготному кредитованию, предоставлению оборудования и ресурсов, что позволяет при минимальных затратах начать свое дело.

В целом в Южкоричирчикском районе на подъеме не только сельское хозяйство, остающееся одним из основных драйверов экономики, но и производство товаров народного потребления, текстильная отрасль и сфера услуг.

**Сергей Мутин.  
Фото Рашида Галиева.**

