

Подсчеты показывают, что реализация проекта, предусматривающего оптимизацию движения на 24 крупных перекрестках Ташкента, позволит снизить число остановок в среднем на 71 процент и время остановок - на 48 процентов, уменьшить заторы на 64 процента, расход топлива - на 34 процента.

ОБСУЖДЕНЫ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ТАШКЕНТА

Президент Шавкат Мирзиёев 23 ноября ознакомился с презентацией концепции развития дорожно-транспортной инфраструктуры Ташкента.

Численность населения и количество транспорта в столице растут. За последние 10 лет количество автомобилей в городе увеличилось вдвое - с 250 тысяч до 510 тысяч.

В соответствии с этим развивается и транспортная инфраструктура. Строятся новые дороги, мосты, надземное метро.

В частности, в текущем году введены в эксплуатацию две станции Юнусабадской линии Ташкентского метрополитена и первая очередь надземного кольцевого метро. Были оптимизированы 56 маршрутов общественного транспорта. В результате улучшилось транспортное обслуживание 170 тысяч человек, а время поездки сократилось в среднем на 15-20 минут.

Однако на улицах столицы транспортная нагрузка остается высокой, имеются недостатки в управлении транспортными потоками. Загруженность дорог растет с каждым годом.

В связи с этим ранее глава государства поручил усовершенствовать систему и инфраструктуру общественного транспорта в Ташкенте.

Было проведено комплексное исследование проблем на улицах столицы. С использованием геоинформационной системы осуществлен анализ транспортных и пассажирских потоков.

Итоги изучения были представлены на презентации.

В Ташкенте имеется более 500 крупных перекрестков, 200 из которых имеют низкий уровень пропускной способности. Из-за нехватки парковочных мест автомобили

скапливаются в первых полосах дороги, что затрудняет движение. Также отсутствуют информационные знаки для водителей. Мало удобств для движения пешеходов и велосипедистов.

На основе комплексного изучения был разработан предварительный проект генерального плана улучшения дорожной инфраструктуры и транспортной системы Ташкента.

Подсчеты показывают, что реализация проекта, предусматривающего оптимизацию движения на 24 крупных перекрестках, позволит снизить число остановок в среднем на 71 процент и время остановок - на 48 процентов, уменьшить заторы на 64 процента, расход топлива - на 34 процента.

Особое внимание уделено вопросу улучшения функционирования общественного транспорта в Ташкенте. Глава государства отметил, что население абсолютно недовольно услугами по перевозке пассажиров. К примеру, интервал движения автобусов по 79 маршрутам в часы пик доходит до 30 минут. Вследствие этого пассажиры отдают предпочтение другим видам транспорта. Сегодня городским общественным транспортом пользуются всего лишь 33 процента пассажиров. В столицах развитых стран этот показатель составляет 60-70 процентов.

В связи с этим поставлена задача улучшить инфраструктуру, обеспечить скорость и удобство общественного транспорта. Президент подчеркнул необходимость внедрения новой системы управления общественным транспортом, интеграции всех его

звеньев, в частности, метро, автопарков и предприятий услуг такси, на основе информационных технологий.

Для этого управление метрополитеном, а также функции заказчика и контроля АО «Тошшахартрансхизмат» будут переданы Ташкентскому городскому управлению транспорта. Финансирование также будет осуществляться управлением, которое будет выделять средства транспортным предприятиям в зависимости от объема фактически выполненных работ и пройденного расстояния.

Ответственным лицам дано указание упорядочить общественный транспорт в Ташкенте на основе единой системы, определить объемы финансирования и дифференцированные тарифы.

Поручено выделить для общественного транспорта отдельные полосы на наиболее загруженных многополосных дорогах, установить паркоматы на центральных улицах. Отмечена важность увеличения количества пешеходных и велосипедных дорожек.

Подчеркнута необходимость глубокой трансформации АО «Тошшахартрансхизмат», совершенствования деятельности Транспортного университета.

Отдельное внимание уделено укреплению материально-технической базы системы общественного транспорта.

Поставлена задача пересмотреть на основе опыта Ташкента дорожно-транспортную систему и в других городах страны, преобразовать центральные улицы, а также оптимизировать деятельность общественного транспорта в Самарканде, создать удобства для населения и туристов.

УзА

За строкой Указа

КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ВАЖНЫЙ ШАГ К УСТОЙЧИВОМУ ПРОГРЕССУ



Евгения Юн.
«Правда Востока».

Процветание государства невозможно без высококвалифицированных кадров. Исходя из этого воспитание в подрастающем поколении духовных ценностей, в том числе чувства любви к Родине и безграничной преданности ей, а также формирование современной гармонично развитой личности сегодня лежит в основе всех проводимых в республике преобразований.

Президент Шавкат Мирзиёев заложил прочный фундамент реформ в сфере просвещения. Одним из первых и наиболее значимых изменений стало возвращение 11-летней системы школьного образования. В июле 2017-го в ходе посещения столичной школы № 78 глава государства поручил в качестве

эксперимента организовать в этом учебном заведении 11-летнее общее образование, чтобы на основе результатов принять решение о реформировании всей системы в дальнейшем. Опыт оказался более чем успешным. Тогда же Президент подчеркнул: формирование личности происходит именно в старших классах школы, следовательно, отрывать подростка от привычной для него среды нерационально.

Как показала практика, девятилетнее школьное образование не дало ожидаемых результатов. Психологи, к примеру, убеждены, что в 15-16 лет человеку тяжело принять полноценное решение в отношении профессионального будущего. В этом возрасте подростки, как правило, подвержены влиянию извне. Более того, комплексное школьное обучение отличается стабильностью, сбалансированностью учебной нагрузки. Вот почему особое внимание сегодня уделяется профориентационной подготовке учащихся.

(Окончание на 3-й стр.)

Курсом реформ

ПЕРЕМЕНЫ В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ

Оксана Малосабирова.
«Правда Востока».

Министерством энергетики нашей страны в сотрудничестве с Посольством Республики Узбекистан в Великобритании проведен международный семинар «Динамика перемен в Узбекистане: реформы и возможности инвестирования в сфере энергетики».



На мероприятии рассмотрен ход реформ в энергетическом секторе республики. Участники получили представление об основных возможностях, открывающихся перед международными компаниями и инвесторами.

Посол Узбекистана в Великобритании Саид Рустамов во вступительном слове отметил: «Узбекистан привержен продолжению своих реформ, несмотря на негативные последствия пандемии коронавируса. В нашей стране есть четкое понимание того, что только так можно обеспечить долгосрочное экономическое и социальное развитие Узбекистана и возможности для хорошей жизни его 34-миллионному, преимущественно молодому населению».

На мероприятии обозначены основные реформы в нефтегазовом секторе. Так, участники рассказали о скором внедрении

частных коммунальных и производственных компаний путем приватизации существующих государственных активов.

- В Узбекистане проводятся широкомасштабные реформы, - подчеркнул заместитель министра энергетики Бехзот Нарматов. - Не исключение и энергетический сектор. Топливо-энергетический комплекс является локомотивом экономического роста. Мы предпринимаем ряд шагов по его модернизации, в том числе в нефтегазовом секторе. В ближайшее время намечены приватизация основных отраслей и рост числа частных коммунальных и производственных компаний. Многие изменения будут происходить на основе нашего сотрудничества с международными финансовыми институтами и консалтингами.

(Окончание на 2-й стр.)

Проекты и свершения

«...Сегодня мы закладываем основу для новой эры развития Узбекистана. В этом процессе ближайшие наши помощники - это учителя и наставники, научная и творческая интеллигенция».

Шавкат Мирзиёев,
Президент Республики Узбекистан.

НАСТАВНИЧЕСТВО - ПУТЬ К УСПЕХУ

Февзи Истаблаев,
Шахноза Куйлиева.
Младшие научные сотрудники Навоийского отделения АН.

Система наставничества, о которой глава государства неоднократно говорил, выступая на различных диалоговых площадках, демонстрирует свою востребованность в науке. В Навоийском отделении АН Республики Узбекистан придерживаются практики преемственности поколений.

Деятельность в отделении осуществляется под началом председателя - доктора геолого-минералогических наук, профессора Абдуразака Мирзаева. Ведущий ученый в сфере геологии является первооткрывателем Навбахорского месторождения бентонитовых глин. Его наставления открыли дорогу в науку многим молодым ученым, прошедшим созданный при отделении Институт докторантуры. Сегодня здесь на трех курсах по семи направлениям обучаются десять базовых докторантов (PhD) и один докторант (DSc).

К примеру, диссертационная работа соискателя ученой степени доктора технических наук Илхома Эгамбердиева направлена на повышение надежности и разработку ресурсосберегающих технологий технического обслуживания горнотранспортного оборудования на карьерах. Базовый докторант Жасур Бекназаров получил результаты научной разработки конструкции и методы расчета зубчатых передач с переменными параметрами и упругими элементами. Его сокурсник Ахмад Жумаев



оптимизировал состав и структуру белых износостойких чугунов с целью получения требуемых эксплуатационных свойств. Эксперименты на базе производственного объединения «Навоийский машиностроительный завод» ГП «Навоийский ГМК» под непосредственным наблюдением ведущих специалистов предприятия дали положительный результат.

(Окончание на 2-й стр.)

Агросектор

ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЙ ОАЗИС ПОСРЕДИ СТЕПИ



Александр Зотов.
«Правда Востока».

Президент Узбекистана в целях ускоренного развития животноводческой отрасли и бесперебойного обеспечения населения качественной и доступной местной мясо-молочной продукцией 29 января 2020 года подписал постановление «О дополнительных мерах государственной поддержки животноводческой отрасли». И сегодня в этом направлении реализуются масштабные проекты, призванные не только обеспечивать продовольственную безопасность страны, но и вывести животноводство на международные рынки.

О том, как осуществляются такие проекты, мы увидели на примере ИП ООО Jizzax Organic в Джизакской области. Реализацией масштабных проектов в самых разных отраслях экономики уже никого не удивить. В каждом регионе возводятся, модернизируются, вступают в строй и дают готовую продукцию десятки заводов, фабрик, комплексов по производству и переработке сельскохозяйственной продукции, объектов энергетики, логистики, надежного хранения. Каждый проект по-своему уникален, необходим для дальнейшего развития экономики республики и, конечно же, для нас - узбекистанцев.

Не могут не вызывать восхищения некоторые инициативы, такие как выросший за короткий срок в степной части Зааминского района Джизакской области крупнейший животноводческий кластер Jizzax Organic, пригласивший на пресс-тур представителей республиканских СМИ.

Инвестиционный проект Jizzax Organic создан на основании постановления Кабинета Министров «О мерах по созданию агропромышленного кластера мясо-молочного направления в Джизакской области» от 23 июля 2019 года. Под создание кормовой базы хохимият Джизакской области выделил кластеру 10,7 тысячи гектаров, из которых 5,6 тысячи засеяны кормовыми культурами уже в нынешнем году. Чтобы

обеспечить стаду сбалансированный рацион, поля засевают пшеницей, ячменем, кукурузой, люцерной и пастбищными травами, которые для повышения бонитета земли чередуются с машем, соей и подсолнечником. Общий объем инвестиций в создание кластера по состоянию на сегодня составил 62 млн долларов, а к концу полной реализации проекта (2022 год) этот показатель должен достичь 150 млн долларов.

Сумма огромная, но и проект уникальный. В первую очередь тем, что возводятся на бросовых землях, не использовавшихся в сельском хозяйстве три десятка лет. А еще тем, что здесь впервые в Узбекистане начали разведение бычков для получения мраморной говядины. Кластер также будет поставлять на рынок диетическую баранину и молоко. Еще одна ценность такого проекта - обеспечение занятости местных жителей. Уже на нынешнем этапе здесь нашли постоянное место работы 860 зааминцев. С его полной реализацией количество рабочих мест удвоится. Деятельность кластера осуществляется при поддержке хокимията Джизакской области.

Мраморная телятина - мясо млекопитающих, обычно красное, которое содержит внутримышечный жир, придавая ему вид, напоминающий мраморный узор.

(Окончание на 4-й стр.)

Сотрудничество

УЗБЕКИСТАН - США:
УКРЕПЛЯЕТСЯ СТРАТЕГИЧЕСКОЕ
ПАРТНЕРСТВО

Делегация нашей страны во главе с министром иностранных дел Республики Узбекистан Абдулазизом Камилловым 16-22 ноября посетила Соединенные Штаты Америки, где приняла участие в восьмом раунде узбекско-американских политических консультаций.

На мероприятии обсуждены текущее состояние и перспективы развития узбекско-американских взаимоотношений, ход реализации договоренностей, достигнутых по итогам официального визита Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева в США в мае 2018 года. Обозначены приоритетные направления дальнейшего углубления многопланового сотрудничества двух стран.

Американская сторона высоко оценила результаты реализуемых под руководством главы нашего государства широкомасштабных реформ, охватывающих все аспекты жизни республики. С удовлетворением отмечены важные достижения нашей страны в усилении защиты прав человека, борьбе с принудительным трудом, реализации реформ по обеспечению религиозной свободы, а также избрание Узбекистана в Совет ООН по правам человека на 2021-2023 годы.

Отмечалось, что в политической сфере сотрудничество Узбекистана и США приобрело системный и устойчивый характер. Состоялся обмен мнениями по актуальным вопросам партнерства в рамках международных организаций и многосторонних структур.

Подчеркнуто отрицательное влияние COVID-19 на экономику и подтверждено, что США окажет помощь Узбекистану в борьбе против последствий глобальной пандемии.

Американской стороне была представлена подробная информация о концептуальном значении инициатив, выдвинутых главой Узбекистана на 75-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

Подчеркнута важная роль формата «C5+1»

в продвижении регионального сотрудничества и определении конкретных направлений совместной работы. В данном контексте выделены вопросы обеспечения глубокой интеграции Центральной Азии в глобальные транспортные и транзитные коридоры, а также усиления практических мер по активизации торгово-экономических, инвестиционных и энергетических связей между странами региона.

Особое внимание уделено взаимодействию в рамках трехстороннего формата «Узбекистан - США - Афганистан». Подчеркнуто, что активное вовлечение Афганистана в торгово-экономические и интеграционные процессы в Центральной Азии и реализации инвестиционных и инфраструктурных проектов являются важными условиями установления прочного мира на этой земле.

По итогам переговоров принято решение о преобразовании ежегодных двусторонних консультаций в Диалог стратегического партнерства. Достигнута договоренность о проведении учредительного собрания диалога в 2021 году в Ташкенте.

В ходе визита делегация Узбекистана приняла участие в ряде встреч и переговоров. В частности, на встречах с исполняющим обязанности министра обороны США Кристофером Миллером, заместителем советника Президента США по национальной безопасности Мэтью Поттингером, помощником Президента по внешней политике, советником вице-президента по национальной безопасности Кейт Келлог, помощником Президента, старшим директором Совета национальной

безопасности по Южной и Центральной Азии Совета национальной безопасности Лизой Кертис, помощником Госсекретаря США, руководителем Бюро демократии, прав человека и труда Робертом Дестро, помощником Госсекретаря США, главой офиса Госдепартамента по глобальным проблемам женщин, послом по особым поручениям Келли Кюрри состоялся обмен мнениями по расширению политических контактов, укреплению торгово-экономических и культурно-гуманитарных связей, взаимодействию в области безопасности.

Американской стороной было отмечено, что правительство США приветствует стремительные позитивные преобразования, происходящие в нашей стране. По мнению американских экспертов, эти реформы превратились в подлинную движущую силу устойчивого развития не только Узбекистана, но и всего Центральноазиатского региона.

На встрече делегации нашей страны с исполнительным директором Международной финансовой корпорации развития США (DFC) Адамом Болером стороны обсудили процесс реализации договоренностей, достигнутых в ходе его визита в Узбекистан 29 июня-1 июля. Вместе с тем определены перспективы дальнейшего углубления сотрудничества в деле привлечения прямых инвестиций и новых технологий в развитие промышленности, сферы услуг и инфраструктуры.

Улучшение инфраструктуры и социально-экономическое восстановление Афганистана является одним из перспективных направлений сотрудничества Узбекистана и DFC. Стороны подчеркнули необходимость усиления диалога в рамках трехстороннего сотрудничества «Узбекистан - США - Афганистан», начавшегося в мае текущего года.

Подготовил
Г. Хонназаров.
Корр. УзА.

ПЕРЕМЕНЫ
В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Участники отметили, что в соответствии с передовой международной практикой в 2021 году будет создан независимый регулятор природного газа, введен Кодекс корпоративного управления. Помимо этого, участники рассказали о запланированных реформах сектора, включая цифровизацию и внедрение «зеленых» и энергоэффективных технологий. Что касается сроков принятия законодательства, связанного с Соглашением о разделе продукции, проект соответствующих изменений уже внесен на рассмотрение в Сенат Олий Мажлиса Республики Узбекистан

и при условии введения любых дальнейших изменений, как ожидается, будет окончательно доработан в первом квартале 2021 года.

Руководитель Управления реализации реформ Министерства энергетики Бахром Умарбеков проинформировал присутствующих о состоянии энергетического сектора Узбекистана и проводимых реформах:

- Наблюдаем большие успехи в плане проектов на базе государственно-частного партнерства. В ходе дальнейшего реформирования АО «Национальные электрические сети Узбекистана» и «Региональные электрические сети» функции купли-продажи электроэнергии намечено снять с обоих субъектов: ценообразование будет происходить на оптовом и розничном рынках. Проекты развития этих рынков планируется реализовать к 2023/24 году.

Участники отметили и то, что ведутся четыре тендера по отбору частных инвесторов на проекты по выработке электроэнергии, а также прямые переговоры с ACWA Power для создания ветроэлектростанции мощностью 1000 МВт. Техничко-экономическое обоснование и экологические исследования для предлагаемой атомной электростанции Узбекистана продолжают. После их завершения последуют дальнейшие обновления.



НАСТАВНИЧЕСТВО -
ПУТЬ К УСПЕХУ



(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Базовый докторант Лола Саидова три года вела научные исследования в области рациональной технологической схемы транспортирования горной массы при развитии глубоких карьеров. Эта тема весьма актуальна, если учесть, что большинство карьеров в Узбекистане находится в разряде глубоких. Впереди у молодых ученых защита диссертаций и получение почетного звания - первых выпускников докторантуры Навоийского отделения Академии наук Республики Узбекистан.

А на смену им уже приходит новое поколение докторантов. На 2021 год отделению выделено четыре квоты по трем направлениям базовой докторантуры. На вступительных экзаменах по иностранному языку и специальностям свои силы попробовали также двое первых выпускников открытого в прошлом году при отделении Института стажиров-исследователей. Их экзаменовали ведущие преподаватели навоийских государственных горного и педагогического институтов, ученые Института геологии и геофизики имени Х.М. Абдуллаева, а также специалисты производственных предприятий с многолетним стажем.

Стоит отметить, что в сфере подготовки кадров с ученой степенью предусмотрены реформы. Так, согласно Концепции развития науки до 2030 года, утвержденной Указом Президента Республики Узбекистан от 29 октября 2020 года, с 1 января 2021-го внедряется Единая электронная система координации данной деятельности. Посредством нее предусматриваются полное формирование банка данных о стажерах-исследователях, соискателях, научных руководителях и консультантах, фиксация выполнения работ по

индивидуальному плану, заявок по квотам приема для обучения на стажера-исследователя в базовой докторантуре и докторантуре, проведение мониторинга эффективности институтов по подготовке кадров с ученой степенью, а также регистрации соискателей.

Документом установлено, что теперь на должности руководителей научных организаций назначаются в приоритетном порядке молодые специалисты, обладающие навыками управления системой науки и экономическими знаниями. С 1 января следующего года внедряется система их обучения и повышения квалификации в Академии государственного управления при Президенте Республики Узбекистан на постоянной основе. А в каждой научной организации в рамках предельной общей численности управленческого персонала вводится должность консультанта по науке и научной деятельности (он также управляет научным советом организации), на которую назначаются известные деятели науки и авторитетные ученые.

Кроме того, Указом утверждены целевые показатели и индикаторы Концепции. Они предусматривают в том числе увеличение к 2025 году в 6 раз, к 2030-му - в 10 раз доли всех средств, направляемых на науку, по отношению к валовому внутреннему продукту, доведение к 2025 году с сегодняшних 8 процентов до 20, к 2030-му - до 30 процентов доли средств, выделяемых частным сектором на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в общем объеме финансирования науки, создание в 2021 году двух венчурных фондов, в 2025 году - 10 совместно с ведущими зарубежными инвестиционными компаниями в целях финансирования инновационных разработок и стартап-проектов.

Кроме того, соответствующим министерством поручено внести предложение о привлечении дополнительных льготных кредитных средств Всемирного банка в размере 50 млн долларов на реализацию проекта «Повышение научного потенциала Узбекистана» в 2021 году.

Все это позволит вовлечь большее число молодых в науку и достичь поставленной цели, то есть довести к 2025 году до 45 лет, к 2030 году - до 39 лет средний возраст соискателей научных организаций, увеличить к 2025 году в 2 раза,

к 2030-му - в 3 раза доли высококвалифицированных научных сотрудников (кандидаты наук, доктора философии и наук) в общей численности соискателей в возрасте до 39 лет.

Концепцией развития науки до 2030 года также предусмотрено внедрение с 1 января 2021 года программы «Академическая мобильность» в целях поддержки и широкого привлечения к науке одаренной молодежи, занимающейся научной деятельностью в регионах, а также создания и повышения научного потенциала авторитетных научных школ.

Стоит отметить, что при отделении на общественных началах функционируют клуб изобретателей и рационализаторов, а с прошлого года - Совет ученых наставников и почетных ветеранов труда, которые дают положительные результаты в качестве платформ для дискуссий между представителями старшего и молодого поколений. В частности, на одном из заседаний клуба предложено создать специальную группу из числа опытных специалистов и молодых ученых, которая будет заниматься анализом архивных и фондовых материалов технических библиотек. Цель - выявление из их числа перспективных разработок и подготовка на их базе (с учетом достижений науки и техники последних лет) предложений для реализации с участием потенциальных инвесторов.

Молодые сотрудники и докторанты регулярно участвуют в конкурсах на прохождение научной стажировки в зарубежных странах, объявленных Министерством инновационного развития Республики Узбекистан. Так, в 2020 году двое младших научных сотрудников и один базовый докторант успешно прошли собеседование на прохождение стажировки в научно-исследовательских учреждениях системы Национальной академии наук Беларуси.

В 2019-м молодой сотрудник отделения Ахмад Бурханов стал победителем - обладателем сертификата Фонда «Эл-юрт умиди» по образовательной программе «Докторантура» среди всех участников из системы Академии наук Республики Узбекистан. Сегодня он обучается на втором курсе аспирантуры Национального исследовательского ядерного университета (Московский инженерно-физический институт) по специальности «Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации».

В рамках программы «Академическая мобильность» также предусматривается выделение грантов на стимулирование научных идей одаренной молодежи, занимающейся научной деятельностью, организацию ее краткосрочных стажировок в зарубежных университетах и

научных центрах за счет средств Фонда поддержки одаренной молодежи Академии молодежи при Министерстве инновационного развития Республики Узбекистан. Данной категории предоставляется право бесплатного пользования современным оборудованием научных организаций, высших образовательных учреждений, а также научных подразделений при министерствах, ведомствах и организациях.

В этом вопросе у навоийского отделения есть собственный опыт. На базе бывшего химико-металлургического факультета Навоийского государственного горного института организованы научно-исследовательские лаборатории. Из-за отсутствия здесь необходимого оборудования по инициативе генерального директора Навоийского ГМК Кувандика Санаккулова научным сотрудникам и докторантам НИИ Академии наук, вузов и научных центров Узбекистана предоставили доступ к имеющимся в подразделениях Навоийского горно-металлургического комбината, акционерных обществ «Навоиазот» и «Кизилкуммент» научным лабораториям для проведения экспериментов с предоставлением необходимого инвентаря и реагентов. Вместе с этим правительство Китайской Народной Республики выделило отделению спонсорские средства на развитие науки.



Глава государства на видеоселекторном совещании 30 октября текущего года, посвященном вопросам совершенствования системы образования и воспитания, ускорения развития науки в стране, отметил необходимость пересмотра учебной нагрузки и количества уроков в школах, создания методики, нацеленной не на механическое заучивание материала, а на побуждение учащихся к рассуждению и анализу. Подчеркнул, что если не изменить методику обучения в школах, не изменятся ни качество образования, ни содержание, ни среда.

Навоийским отделением подготовлена к публикации монография «Теоретико-методологические основы

нейропедагогики». Среди ее авторов - ученый секретарь Джахангир Гулямов и заместитель председателя по международным связям и коммерциализации Кувондик Нурбоев. В книге освещены теоретические аспекты и практическая значимость, цель и задачи, содержание и сущность нейропедагогики как самостоятельной сферы педагогической науки, диагностические методы, обеспечивающие учет нейропедагогических особенностей учащихся в учебно-воспитательном процессе.

Исходя из принципов нейропедагогики, отделением подготовлены и переданы на рассмотрение в Министерство инновационного развития два проекта: создание интерактивного пособия по арифметике, основанного на принципах игры для дошкольных образовательных организаций, а также обогащение методологии и освоение новых знаний на основе исследования механизмов повышения эффективности системы образования.

10 ноября текущего года представители Мининноваций - международный консультант и советник министра Александр Цой и заведующий сектором координации и поддержки проектов технического содействия Сардор Назаров - посетили учреждения, ведущие научную деятельность в Навоийской области, в том числе и отделение АН. Их турне по регионам страны организовано в рамках реализации совместного с представителями

месторождений полезных ископаемых. Реализация идеи, которая может занять не один год, требует общих совместных усилий государств Центральной Азии.

Навоийское отделение АН устанавливает сотрудничество с соответствующими научно-исследовательскими учреждениями соседних стран. Так, в конце сентября текущего года подписан меморандум с Институтом геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии Академии наук Республики Таджикистан, в начале ноября - с Институтом геологии имени М.М. Адышева Национальной Академии наук Кыргызской Республики. В документе, подписанном совместно с кыргызскими коллегами, говорится о готовности сторон сотрудничать в направлении разработки и внедрения инновационных технологий в сферах поиска и изучения полезных ископаемых, возобновляемой энергии, энергосбережения и экологии. Намерены наладить эффективное взаимодействие в области научно-производственной, исследовательской и образовательно-методической деятельности. Также начаты переговоры с Институтом геологических наук имени К.И. Сатпаева Республики Казахстан. Для выполнения поставленной задачи ведется поиск партнеров из Туркменистана.

В следующем году запланировано проведение научно-практической конференции с привлечением опытных геологов и ученых смежных профессий из всех пяти республик для обсуждения дальнейшего плана действий, а также подготовки международного проекта. Его исполнение обещает поднять на новый уровень сферу геологии и повысить интерес потенциальных инвесторов к разработке перспективных месторождений полезных ископаемых.

Всего у отделения около двадцати меморандумов о сотрудничестве с разными отечественными и зарубежными НИИ, вузами и компаниями.

Постановлением Президента Республики Узбекистан «О мерах по повышению качества непрерывного образования и результативности науки по направлениям «химия» и «биология» от 12 августа 2020 года предусмотрено создание в каждом регионе базовых школ, специализирующихся на химии и биологии, в том числе в Навоийской области. А в дополнение - еще шесть школ в городах и районах с углубленным изучением данных дисциплин. Чтобы эффективно организовать учебу в профессиональных образовательных учреждениях, за ними закреплено Навоийское отделение АН.

Президент на совещании подчеркнул: «Мы все доверяем учителям и наставникам наше самое ценное - жизнь и судьбу наших дорогих детей. Поэтому все мы должны оказывать должное внимание этим достойнейшим людям, которые оберегают это бесценное богатство и творят будущее».

Реформы в системе образования продолжают, а деятели науки всеми силами стараются внести свою лепту в этот жизненно важный для страны и ее народа процесс.

За строкой постановления

К ВОСПИТАНИЮ ПОКОЛЕНИЙ
СПОРТСМЕНОВ-ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Подписание Президентом постановления «О мерах по совершенствованию системы подготовки кадров и повышению научного потенциала в сфере физической культуры и спорта» 3 ноября 2020 года ярко свидетельствует о том, что решение подобных вопросов - в приоритете государственной политики.

Согласно данному документу организован Ферганский филиал Узбекского государственного университета физической культуры и спорта. А на базе специальной научной лаборатории вуза по изучению и анализу технико-тактического и психофизиологического состояния студентов - Научно-исследовательский институт физической культуры и спорта при вышеупомянутом вузе.

С 1 декабря текущего года вуз начнет вести учебное и научно-методическое руководство над всеми государственными организациями в сфере физической культуры и спорта, над спортивными федерациями (объединениями) республики.

В целях эффективной реализации задач, указанных в постановлении, при университете на общественных началах будет организован постоянно

действующий Республиканский научно-методический совет. До конца этого года откроются издательство «Жисмоний тарбия ва спорт» и типография без статуса юридического лица на основе хозяйственного расчета за счет внебюджетных средств для тиражирования печатных изданий спортивно-образовательных учреждений и спортивных федераций (ассоциаций) по видам спорта.

Основные задачи Ферганского филиала:

- подготовка квалифицированных кадров, способных на высоком уровне выполнять задачи в области развития физической культуры и спорта в соответствии с международными требованиями, предъявляемыми к качеству высшего образования;

- решение научно-технологических задач по развитию сферы

оздоровления, проведение научно-практических исследований и применение на практике научных разработок в области спорта с использованием передового зарубежного опыта;

- развитие сотрудничества с ведущими отечественными и зарубежными высшими образовательными учреждениями и научными центрами в сфере производства и переработки в целях реализации образовательных и научных проектов, широкого привлечения специалистов к обучению и процессу научных изысканий;

- применение передового зарубежного опыта внедрения в систему высшего образования учебного процесса, основанного на современных образовательных технологиях, оказание содействия в развитии системы подготовки кадров для сферы физической культуры и спорта и открытой информационно-образовательной среды.

В рамках исполнения задач, определенных Государственной программой «Год развития науки, просвещения и цифровой экономики», важное значение

имеют улучшение качества подготовки квалифицированных кадров, владеющих комплексными знаниями (в том числе в сфере физической культуры и спорта), которые соответствуют международным стандартам; неустанное развитие науки и образования в спорте, подготовка высококвалифицированных конкурентоспособных преподавателей-тренеров, специалистов и научных работников.

Определенные задачи стоят и перед Научно-исследовательским институтом:

- создание теоретических и научно-методологических основ сферы физической культуры и спорта;
- проведение фундаментальных научно-исследовательских работ, а также привлечение международных и отечественных научных и фундаментальных грантовых проектов;

- разработка рекомендаций по организации комплекса научных исследований и широкому применению инновационных технологий во время проведения учебно-тренировочных сборов высококвалифицированных спортсменов;

- оказание научно-методического содействия в подготовке к международным соревнованиям сборных команд по видам спорта;

- подготовка и издание научно-методических рекомендаций, учебных пособий и учебников по спортивной психологии, диетологии, реабилитации и медицине;

- разработка эффективных научно обоснованных инструментов, методов развития массового спорта и широкой пропаганды здорового образа жизни среди населения с учетом возрастных особенностей;

- налаживание системы диагностики и коррекции функциональной, биохимической, психодиагностической и биомеханической работоспособности спортсменов;

- оказание методической помощи тренерам-селекционерам и специалистам для эффективной организации селекционных работ;

- предоставление научно-методических рекомендаций о мониторинге и коррекции результатов состояния физической подготовки населения;

- привлечение высококвалифицированных специалистов из-за рубежа для эффективной организации исследовательских работ;

- подготовка образовательных стандартов и предметных программ, учебников и учебных пособий в сфере физической культуры и спорта для всех видов образования республики (дошкольного, общего среднего, профессионального, высшего, внешкольного, спортивного), в том числе аудио-, видео- и электронных учебников, онлайн-уроков и других видов научно-методического материала.

Государством выделены средства на реконструкцию зданий и

обновление материально-технической базы. В результате 15 сентября 2018 года в Чирчике сдано в эксплуатацию учебное здание университета, оснащенное необходимым оборудованием, инвентарем.

Министр спорта и туризма Республики Беларусь Сергей Ковальчук в своем выступлении на торжественном мероприятии, посвященном открытию университета, отметил, что в Узбекистане под руководством Президента Шавката Мирзиёева всем сферам, в том числе физической культуре и спорту, уделяется пристальное внимание. И это высоко оценено коллегами дружественных и стран-партнеров, зарубежными специалистами.

Отдельное внимание - подбору талантливых юношей и девушек, организации студенческих спортивных клубов и команд по олимпийским и национальным видам спорта. Сегодня на пяти факультетах университета в бакалавриате обучаются 8029 студентов, в магистратуре - 201. Действуют 21 кафедра и 19 отделов. Преподают и ведут учебно-воспитательную работу 466 высококвалифицированных специалистов, в том числе 18 докторов наук, профессоров, 80 кандидатов наук и доцентов.

Во всем мире специалисты данной сферы говорят, что спорт возмещает нацию. В этом убежден и глава нашего государства, уделяя непосредственное внимание вопросам физической культуры и спорта, в том числе посредством официальных документов.

Новое постановление Президента укрепляет уверенность тренеров и преподавателей в реальном решении поставленных задач, вдохновляет специалистов Узбекистана, занимающихся спортивной деятельностью, на достижение новых целей. Об этом свидетельствуют и ощутимые результаты в деле воспитания нового поколения спортсменов-победителей.

Махмуджон Болтабоев.
Ректор Узбекского государственного университета
физической культуры и спорта.



(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Сегодня содержание учебных планов и программ существенно подстроено под интересы школьников. Важно, чтобы за период обучения юноши и девушки смогли получить полное представление о профессиях и специальностях. Это необходимо для взращивания достойных кадров. Исходя из поставленных в этом направлении задач, Указом Президента «О мерах по развитию сфер образования и воспитания, и науки в новый период развития Узбекистана» от 6 ноября 2020-го определено: с 2021/2022 учебного года внедряется «Система профессиональной ориентации» для выбора выпускниками общеобразовательных учреждений профессии, соответствующей способностям и интересам, занятия ими достойного места на рынке труда и достижения успехов в профессиональной деятельности.

- Своевременные реформы в образовании - залог больших достижений не только одной отдельно взятой сферы, но и всего государства в целом, - комментирует специалист Министерства высшего и среднего специального образования Шохиста Максудова. - Глава нашего государства предлагает поистине революционные решения в этом направлении. Подумать только, насколько укрепилась материально-техническая база образовательных учреждений страны начиная от детских садов и заканчивая вузами за последние два года. Существенно возрос научный потенциал педагогических работников. Идя в ногу со временем во всех звеньях цепочки непрерывного образования, государство внедряет передовые информационно-коммуникационные технологии. Современную школу уже невозможно представить без оборудованного компьютерного класса, кабинетов, оснащенных гаджетами для проведения интересных интерактивных занятий. Подход к преобразованиям в сфере, как мы видим, отличается комплексностью, задействуются лучшие практики и передовой зарубежный опыт.

Важно отметить, что на подготовку высококвалифицированных педагогических кадров делается большой упор. Одно из главных требований - постоянное самосовершенствование, повышение квалификации и освоение новых знаний и навыков. Не зря говорят, педагог тоже должен неустанно учиться, ведь работа с молодежью требует высокой самоотдачи.

Указом отмечается значимость повышения в обществе роли и авторитета руководящих работников, педагогов и наставников, учителей и преподавателей, профессоров-преподавателей учреждений образования и воспитания, а также представителей сферы науки, достойное почитание их кропотливого труда. С целью стимулирования педагогов с 1 ноября текущего года в 1,5 раза увеличивается доплата за классное руководство учителям общих средних, средних специальных образовательных учреждений и профессиональных школ. Кроме того, с 2021/2022 учебного года для учителей, осуществляющих деятельность в общеобразовательных учреждениях и не имеющих высшего педагогического образования, выделяются отдельные целевые параметры приема по заочной форме обучения в бакалавриате. А специалистам с высшим образованием, перешедшим на работу из других регионов в бюджетные организации, расположенные в отдаленной местности, с 1 января

КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ -
ВАЖНЫЙ ШАГ К УСТОЙЧИВОМУ ПРОГРЕССУ

будет выплачиваться единовременная первоначальная денежная помощь.

Таким образом мы видим, насколько высоко в стране ценится труд педагогов. Для работников системы просвещения создаются необходимые условия для выполнения возложенных на них задач, в частности по развитию интеллектуального и творческого потенциала молодежи.

Образование неразрывно связано с молодежной политикой. В выступлении по случаю празднования 29-й годовщины независимости Президент отметил: «Главной нашей целью и впрямь будет создание всех условий для того, чтобы молодое поколение реализовало свои таланты и способности, благородные устремления, росла его общественная активность, и оно заняло достойное место в жизни».

Именно молодежь - самая большая надежда страны, на которую возложены огромные задачи. Вместе с тем созданы лучшие условия для обучения и всестороннего развития по всем направлениям. 14 сентября 2016 года принят Закон «О государственной молодежной политике». Нормативный акт направлен на совершенствование государственного управления в сфере, расширение и установление порядка, при котором будет обеспечено всестороннее развитие молодежи в Узбекистане, его вовлечение в частное предпринимательство, ставшее локомотивом экономического роста страны.

Принятие документа подтверждает, что руководство республики осознает важность последовательного осуществления государственной молодежной политики. Воспитание подрастающего поколения всесторонне развитым и целеустремленным приобрело особое значение в период начатых в стране масштабных реформ, в том числе в сфере просвещения.

Говоря об условиях, созданных для молодежи, нельзя не упомянуть о появившихся в стране Президентских школах, творческих и специализированных школах. Для одаренных мальчиков и девочек возведены учебные здания, оборудованные по последнему слову техники. В распоряжении ребят оснащенные всем необходимым кабинеты, в том числе современными компьютерами, а также спортивные площадки, качественное питание.

Как отметил Президент в торжественном выступлении по случаю празднования Дня учителей и наставников, за последние два года в стране возведены 77 новых школ общей стоимостью 556 миллиардов сумов. Более чем в 1900 школах проведены реконструкция и ремонт. В сотнях образовательных учреждений улучшены системы отопления, энергоснабжения, обеспечения питьевой водой, построены столовые, спортивные залы, другая инфраструктура. Изменения затронули и порядок изучения таких предметов, как математика, химия, биология. Так, в нынешнем году открыто свыше 50 школ с математическим и 27 - с химико-биологическим направлением.

Среди важных целей, стоящих перед сферой просвещения, - принятие дополнительных мер по созданию единой и эффективной системы работы с одаренной молодежью, поддержки ее инициатив для реализации таланта и потенциала подрастающего поколения, изданию

учебников и учебно-методических пособий, в том числе в электронной форме, на основе требований передового зарубежного опыта, а также по обеспечению подготовки востребованных специалистов, способных на высоком профессиональном уровне достойно представлять интересы нашей страны на международной арене. Большое значение получила работа, направленная на поднятие на качественно новый уровень работы по выявлению, отбору, обучению и воспитанию одаренной молодежи, дальнейшей поддержке и стимулированию юных талантов, созданию системы по управлению и организации деятельности специализированных и творческих школ.

К примеру, школа творчества имени Абдуллы Кадыри специализируется на углубленном изучении узбекского языка и литературы. Введены такие дополнительные предметы, как теория литературы, ораторское и искусство дикции, выразительное чтение. Также в школе на регулярной основе проходят мастер-классы ученых, известных писателей и поэтов, а уроки проводятся на основе передовых современных методик. Учащиеся развиваются духовно. Для этого организованы отдельные кружки молодых литераторов и журналистов. На углубленное изучение отдельных предметов направлена деятельность специализированной школы информационно-коммуникационных технологий имени Мухаммада аль-Хорезми, государственной специализированной общеобразовательной школы-интерната имени Мирзо Улугбека, а также специализированной школы-интерната юных биологов и химиков имени Абу Али ибн Сино.

Для коренной модернизации сферы просвещения в Узбекистане создана прочная правовая база. Указом Президента от 29 апреля 2019-го утверждена Концепция развития системы народного образования Республики Узбекистан до 2030 года. Основными направлениями определены вхождение к 2030 году в число 30 передовых стран мира по рейтингу оценки образовательных достижений учащихся PISA (The Programme for International Student Assessment), качественное обновление содержания системы непрерывного образования, а также подготовки, переподготовки и повышения квалификации профессиональных кадров, совершенствование методики преподавания, внедрение современных информационно-коммуникационных технологий и инновационных проектов, расширение конкурентной среды за счет развития государственно-частного партнерства и многое другое. В рамках концепции поэтапно внедряются новые образовательные стандарты и программы общего среднего образования, отвечающие требованиям современной инновационной экономики.

- Узбекистан идет в ногу со временем и активно внедряет ИКТ во все сферы народного хозяйства, - продолжает Ш. Максудова. - Необходимо принимать во внимание тот факт, что современная система подготовки кадров отличается активным задействованием в процессе обучения передовых информационно-коммуникационных технологий, методик, прошедших этап апробации и годных для применения на практике. Вот почему особым пунктом в

Указе Президента от 6 ноября текущего года прописана важность создания в сфере системы всестороннего анализа с применением современных ИТ, дальнейшего развития электронных ресурсов и дистанционного образования, популяризации IT-профессий среди подрастающего поколения. Предусмотрено также превращение науки в основную движущую силу экономики, расширение масштаба научных исследований, стимулирование инновационной деятельности молодых талантливых ученых, дальнейшее укрепление и развитие потенциала действующих научных организаций.

Как известно, в стране полным ходом идет реализация пяти инициатив Президента, непосредственно связанных с преобразованиями в сфере просвещения и молодежной политики. Третья из них направлена на организацию эффективного использования населением и молодежью ИКТ и интернета. Ускоренное развитие цифровой экономики, основанной на современных технологиях, направлено на совершенствование системы подготовки квалифицированных программистов и специалистов в сфере ИТ. Одним из основных аспектов деятельности в этом направлении определено обучение молодежи основам компьютерного программирования, компьютерной грамотности, предоставление им знаний и профессиональных навыков в данной области.

В процессе реформирования системы народного образования важное значение имеет внедрение современных стандартов, учебных планов и программ с учетом их глубокого анализа и сравнения с передовыми зарубежными практиками.

Так, вышеупомянутым Указом предусмотрено: до 1 марта 2021 года будет разработана Национальная учебная программа, предусматривающая совершенствование опорного учебного плана и оптимизацию числа взаимосвязанных предметов за счет их объединения; подготовка учащихся к самостоятельной жизни и разработка в разрезе классов квалификационных требований, обучающихся применению своих знаний и навыков; создание и издание учебников нового поколения в комплексе с учебным пособием учителя, ученической тетрадью и мультимедийным приложением; внедрение системы оценки грамотности, компетенций и личностных качеств, а также определения интереса учащихся к профессиям наряду с полученными знаниями по предметам.

При разработке Национальной учебной программы учитывается несколько компонентов: образовательные программы, методика преподавания и концепции общеобразовательных наук,

квалификационные требования к общему среднему образованию, учебный план общего среднего образования, система оценки. В документе также будут описаны общие положения, цели и задачи, механизмы реализации, приоритетные направления развития в области общеобразовательных наук и ожидаемые результаты. Внедрение такой программы сегодня - требование времени. О необходимости пересмотра государственных образовательных стандартов и учебных планов неоднократно говорил Президент, в том числе на совещании по вопросам реформирования и развития системы общего среднего образования 17 июля 2018-го. Глава государства тогда указал на важность создания и издания учебной литературы на основе самых современных методик.

В основу всех реформ, проводимых в сфере, заложена единая цель - сформировать поколение достойных последователей выдающихся Бегуни, Навои, Фараби и других прославивших Узбекистан на весь мир ученых и мыслителей.

Воплощение в жизнь инициатив в области образования служит важным шагом в развитии современного Узбекистана. Молодежь нового времени заинтересована в получении качественных знаний и образования, которые в дальнейшем откроют для нее все двери, помогут реализовать самые смелые идеи. Поэтому сегодня создание необходимых условий для поднятия учебного процесса в образовательных учреждениях на высокий уровень - среди приоритетных направлений государственной политики нашей страны.



ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЙ ОАЗИС ПОСРЕДИ СТЕПИ

молочной фермы завершено на треть, а объем инвестиций, вкладываемых в этот сегмент, составит 53 млн долларов.

- Комфортный микроклимат имеет важное значение для жвачных животных. Научно доказано, что при правильном содержании коровы меньше спят и дают больше молока. Оптимальная длительность светового дня составляет 16 часов. Зимой нужный уровень освещения будет создаваться при помощи инновационных световых приборов. Для хорошего аппетита в помещении необходимо поддерживать определенный температурный режим, так как холод и жара приводят к снижению надоев. Температура в коровнике не должна опускаться ниже 10° и подниматься выше 32° С, - рассказал главный животновод Jizzax Organic канадский специалист Родни Дж. Гилфорд.

Стоянка оборудована погрузочно-разгрузочной зоной и животноводческим комплексом «Коралл», предназначенным для бесстрессового проведения животноводческих процедур: взвешивания, сортировки, вакцинации и так далее. Разработаны более 50 программ кормления с учетом возраста и предназначения животного.

Для создания кормовой базы кластера хохимиятом Джизакской области выделено 10,7 тысячи гектаров земель, где идет создание современной кормовой базы, которая позволит минимизировать расходы на содержание крупного рогатого скота, а также не зависеть от ситуации на рынке, гарантируя качество корма. Передовое оборудование, современная техника и технологии выращивания, уборки и хранения урожая позволяют Jizzax Organic проводить кормозаготовку в необходимом объеме и снабжать поголовье натуральным зерном и сеном круглый год. В планах также поставка корма и элитных семян местным фермерам. А для внедрения современных технологий к участию в проекте привлечены специалисты из Канады, США, Австралии, России.

Чтобы обеспечить круглогодичное выращивание кормов, установлены

американские оросительные установки последнего поколения Valley, для бесперебойной работы которых проложено порядка 20 км магистральных труб.

- Дождевальные установки снижают расход воды и напрямую влияют на себестоимость продукции. Нами выбрана концепция свободного выпаса животных - это наиболее комфортный тип содержания. Круглогодичное нахождение на открытом воздухе усиливает иммунитет и минимизирует уровень стресса стада. Однажды засеяв площади пастбищной травой и установив дождевальные установки, мы получаем самовозобновляющуюся кормовую базу в засушливом Джизакском районе. Кроме того, пасущиеся животные удобряют землю, что способствует активному росту растений. Так, в теплое время года мы не тратимся на корма, снижая таким образом стоимость мяса, - рассказал главный гидротехник Jizzax Organic Дмитрий Клинин.

Оросительный комплекс сегодня покрывает 600 гектаров пастбищ и кормовых культур, а в следующем году таким образом будет покрыто еще 3,3 га земель. Все эти направления должны работать слаженно, поэтому создан мощный парк сельхозтехники, насчитывающий 164 машины разного назначения. Отмечается: чтобы воздействие на почву было минимальным, за один проход техники производится несколько операций. Также практикуются адресное внесение удобрений и неглубокая обработка земли.

Еще одно направление деятельности кластера - овцеводство. Объем инвестиций кластера в эту сферу к концу 2022 года составит 9,6 млн долларов. Несколько недель назад из Австралии в Узбекистан самолетом прибыло 2100 овец и баранов породы «дорпер». Эти животные неприхотливы в еде и хорошо переносят жаркий, засушливый климат. Главное, они очень быстро набирают вес, а их мясо не имеет специфического запаха. Суточный привес баранов достигает 700 граммов. Первая партия экологически чистой, тонковолокнистой говядины появится уже в этом году.

- «Дорпер» - южноафриканская порода, но мы первые в Узбекистане выбрали импорт не из ЮАР, а из Австралии. Это связано с тем, что в Южной Африке нет смены времен года и у животных возникли бы сложности с адаптацией. Несколько поколений этих парнокопытных жили в Австралии, благодаря чему привыкли к ветру, жаре и перепадам температур. За дорперами легко ухаживать, они не нуждаются в стрижке и едят более 400 видов растений, что также снижает расходы на их содержание и удешевляет конечный продукт. Кроме того, овцы такой породы в 70 процентах случаев во втором приплоде приносят двух ягнят. Это позволит в короткие сроки увеличить поголовье стада, - констатировал главный зоотехник Jizzax Organic Сергей Барышников.

По прогнозам специалистов Jizzax Organic, в 2021 году численность стада породистых баранов достигнет 6000 голов, а в 2022-м диетическая ягнятина поступит в розничные торговые точки.

Только побывав на таком объекте и увидев все собственными глазами, начинаешь понимать, что сельскохозяйственная отрасль страны содержит огромный потенциал, раскрыть который и подарить народу Узбекистана на будущее времена - задача нынешних реформ. Конечно, все это требует и больших капиталовложений, и участия зарубежных специалистов, но уже сегодня профильные вузы Узбекистана готовят будущих ученых и практиков, получающих представление о лучших мировых достижениях в отрасли.

И еще одна задача современных сельскохозяйственных кластеров - помочь подготовить квалифицированные национальные кадры. Так, в ноябре подписан меморандум о взаимопонимании между Государственным комитетом ветеринарии и национальным кластером Jizzax Organic. Документ предусматривает совместные действия в развитии животноводства, создании рабочих мест, привлечении местных и иностранных инвесторов. А также активную совместную работу в области селекции, по консультированию местных фермеров иностранными специалистами, импорту племенного скота для продажи фермерам без высоких наценок, субсидированию владельцев племенного скота, обновлению списка установленных ветеринарных препаратов до вакцин последнего поколения.

Фото Музафара Абдуллаева.



голов пород «ангус» и «герефорд», на чьей базе налаживают первый этап производства мраморной говядины. Приобретенные год назад 590 ангусов дали потомство (220 телят), а в октябре этого года из России и США прибыли еще 4 тысячи нетелей. Коровы получили необходимые прививки, прошли УЗИ и находятся на беспривязном содержании на зимней стоянке.

А в 2022 году Jizzax Organic импортирует из Европы коров голштино-фризской породы, способных давать до 30 литров молока в день. И на молочное стадо имеются свои планы: кластер станет первым производителем молока А2 в Узбекистане. Этот продукт отличается высокой усвояемостью и пониженным риском возникновения аллергических реакций. А целевая производительность молочного производства составляет 35 тысяч тонн молока в год.

Уникальна и молочная ферма, возводимая в кластере. Ее проектированием занималась итальянская компания Rota Guido S.r.l. Комплекс включает молочный блок, коровник, телятники, боксы для отелов, зоны карантина, кормовые хранилища, выгульные площадки и комплекс по сепарированию навоза над запуском паровой мельницы и цехов гидропоники (проращивание зерна без земли). Это повысит усвояемость корма с 40 до 98 процентов.

Да и подопечные животные здесь непростые. Уже сегодня мясное стадо кластера насчитывает почти 5 тысяч

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

- Мы ведем постоянную работу по возвращению плодородия землям, которые не использовались в течение последних 30 лет. Для этого применяются органические удобрения, чередование посадок и передовая немецкая сельхозтехника. В этом году вернули в севооборот 1,5 тысячи гектаров, в следующем планируем добавить еще 4,5 тысячи га, - сказал главный агроном Jizzax Organic Рустам Асанов.

Реклама

С первых дней независимости АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан» имеет статус одного из престижных коммерческих банков страны и играет особую роль в создании позитивного экономического имиджа государства на мировом рынке.

АО «УЗНАЦБАНК»:
Вклад в экономическое развитие страны

В нынешних экономических условиях для обеспечения конкурентоспособности продукции необходимо получение кредитов, так как увеличение объема производства без финансовых ресурсов невозможно. АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан» идет в ногу со временем, следуя по пути реформ, инициируемых главой государства.

Так, в частности, АО «Узнацбанк» реализует на практике поддержку множества предприятий, благодаря чему увеличивается их производственная мощность, насыщается внутренний рынок, обеспечивается создание рабочих мест и экспорт.

В соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об утверждении общего технического регламента о безопасности масложировой продукции» от 19 июля 2017 года проводится ряд мероприятий, направленных на корректирование рецептуры производства масложировой продукции с целью уменьшения содержания в ней трансизомеров. На постоянной основе ведется последовательная работа по улучшению показателей для соответствия качества международным стандартам.

Так, СП ООО «Сардоба Агро Холдинг», созданное в 2017 году, занимается

АО «УЗНАЦБАНК»: ВКЛАД В ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ СТРАНЫ



- На данный момент у нас большой ассортимент маргариновой продукции. Но на этом мы не останавливаемся и в будущем планируем расширение ассортимента, - отмечает главный технолог СП ООО «Сардоба Агро Холдинг» Юлдуз Раджабова. - На 2021 год предприятие планирует построение и внедрение такого процесса, как перетерификация. Именно это позволяет получить жировые основы маргарина, не содержащие вредных для здоровья человека трансизомеров жиров. Кроме того, перетерификация смесей тугоплавких жиров (пальмового масла и животных жиров) с жидкими растительными маслами обеспечивает наибольшее повышение пищевой ценности жировой смеси.

Годовая мощность компании составляет около 70 тонн продукции. Производство стремится стать не только мечтой жителей Узбекистана, но и каждого человека, любящего готовить. Хотя в настоящее время продукция под брендом «Моя мечта» поставляется только в Туркменистан, в дальнейшем географию экспорта планируется значительно расширить.

- Через Янгйабдский филиал АО «Узнацбанк» наш завод получил кредитную линию в размере 4,5 млн долларов. Часть этих средств потрачена на закупку сырья, а другая пойдет на приобретение нового оборудования, в частности линии перетерификации. В дальнейшем это позволит поднять качество продукции, а также увеличить экспортный потенциал, - отмечает заместитель генерального директора СП ООО «Сардоба Агро Холдинг» Аббос Махмудходжаев.

В целом планов у СП ООО «Сардоба Агро Холдинг» много, и благодаря финансовой поддержке АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан» они смогут успешно претвориться в жизнь. Таким образом, АО «Узнацбанк» не только вносит свой ценный вклад в экономическое развитие страны, но и способствует поддержанию здоровья населения.

Анастасия Боровикова.

«Правда Востока».
При содействии Пресс-службы АО «Узнацбанк».

Услуги лицензируются

**ПРАВДА
ВОСТОКА**

Главный редактор
Салим Дониёров

Социально-экономическая
и общественно-политическая газета
Учредитель - Кабинет Министров
Республики Узбекистан



Ташкент (0371) 233-05-18

НАШ АДРЕС:
100029, Ташкент, ГСП,
ул. Матбуотчилар, 32.
Отдел писем: тел. 71-233-05-18,
факс 71-233-56-33.
Адрес в интернете: www.yuz.uz
E-mail: info@pv.uz



ISSN 2010-6963

91722010696009

Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает.
За доставку газеты ответственность несет организация, оформившая подписку.
Ответственность за качество печати газеты несет ИПАК «Шарк».
Телефон типографии 71-233-11-07.

РЕКЛАМА, ОБЪЯВЛЕНИЯ:
Отдел рекламы «Правды Востока», комн. 444.
Тел.: 71-233-57-15, 71-233-70-98 (тел./факс), вн. 53-13

Деловой редактор - А. Зотов
Корректор - И. Ярулина

Дизайн и верстка - Б. Эгамкулов