

По состоянию на январь-февраль 2023 года объем товарооборота между Узбекистаном и Турцией составил 547,7 млн долларов, увеличившись на 5,7 процента по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Согласно статистическим данным, прогресс будет наблюдаться и в дальнейшем.

РАССМОТРЕНЫ ПРИОРИТЕТЫ ПРОГРАММЫ РЕФОРМ

Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев 23 июня принял советника по вопросам экономического развития, эффективного управления и международного сотрудничества Суму Чакрабартти.

Были рассмотрены приоритеты программы социально-экономических реформ в нашей стране, в том числе преобразования в сферах здравоохранения, образования, водоснабжения.

Особое внимание было уделено вопросам дальнейшего совершенствования инвестиционного климата и деловой среды в Узбекистане. Обсуждены ход реализуемых мероприятий по созданию в

стране Международного коммерческого суда, а также переговорный процесс по вступлению во Всемирную торговую организацию.

УзА

Бизнес-форум

РАЗВИТАЯ ЛОГИСТИКА, БЛИЗОСТЬ ИНТЕРЕСОВ, БОЛЬШОЙ ОПЫТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Максим Черногаев.
«Правда Востока».

В рамках визита в Узбекистан Ассамблеи экспортеров Турции (ТИМ) и делегации из 33 турецких компаний, действующих в разных сферах, в Ташкенте состоялись двусторонние переговоры с отечественными бизнесменами в формате В2В. Мероприятие организовано Торгово-промышленной палатой Узбекистана, Министерством торговли Турции и ТИМ.

В форуме приняли участие первый заместитель председателя Торгово-промышленной палаты Узбекистана Ислам Жасимов, Чрезвычайный и Полномочный Посол Турецкой Республики в Узбекистане Олган Бекар, представители ряда других уполномоченных министерств и ведомств, деловые круги двух стран в сферах строительства, медицины, кос-

метики, производства изделий из золота и технического оборудования.

В своем выступлении И. Жасимов подчеркнул, что долгосрочные и взаимовыгодные отношения между деловыми кругами двух стран, а также поддержка деятельности субъектов предпринимательства играют особую роль в дальнейшем развитии и укреплении торгово-экономических отношений между Узбекистаном и Турцией.

В речи О. Бекара отмечено, что такие переговоры послужат укреплению дружественных отношений и расширению экономического сотрудничества.

В ходе мероприятия был показан фильм о Турции, представлены доклады участников, где основным лейтмотивом обозначено: экономическое сотрудничество двух стран динамично развивается, увеличиваются количество турецких и совместных предприятий в нашей республике, товарооборот. Встречи лидеров Узбекистана и Турции способствуют расширению многопланового партнерства, которое выходит на новый уровень.

(Окончание на 2-й стр.)

За строкой постановления

ГОРОД МАСТЕРОВ И ТУРИСТИЧЕСКИХ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТЕЙ

БУХАРУ НЕ СЛУЧАЙНО НАЗЫВАЮТ ДРЕВНИМ И ВЕЧНЫМ ГОРОДОМ. ИМЕЮЩИЕСЯ ЗДЕСЬ ИСТОРИЧЕСКИЕ ПАМЯТНИКИ, ПРЕДМЕТЫ СТАРИНЫ, НЕПОВТОРИМЫЕ ЦЕННОСТИ НАШЕГО НАРОДА, МНОГОВЕКОВЫЕ ТРАДИЦИИ ПЕРЕДАЮТСЯ ИЗ ПОКОЛЕНИЯ В ПОКОЛЕНИЕ, НЕ УТРАЧИВАЮТ СВОЕГО ЗНАЧЕНИЯ ДАЖЕ СПУСТЯ СТОЛЕТИЯ. ИНТЕРЕС К НИМ ИНОСТРАННЫХ ТУРИСТОВ, ИСТОРИКОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ ВСЕГДА БЫЛ И ОСТАЕТСЯ ВЫСОКИМ. ЭТИМ НАДО ЭФФЕКТИВНО ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ.

Шавкат Мирзиёев,
Президент Республики Узбекистан.

На основании соответствующих нормативно-правовых актов в стране, в частности в Бухарской области, достигаются намеченные результаты. Благодаря реализации экономических реформ в этом

регионе последовательно развивается туристический сектор.

Под председательством Президента 29 марта текущего года состоялось видеоселекторное совещание по вопросам повы-

шения туристского потенциала нашей страны. Было особо отмечено, что количество зарубежных туристов, посетивших Узбекистан в 2022 году, увеличилось в три раза по сравнению с 2021-

м. Масштабные работы в этом направлении ведутся и в Бухарской области.

Согласно постановлениям Президента «О мерах по ускоренному развитию туристского потенциала города Бухары и Бухарской области на 2017-2019 годы» от 19 мая 2017-го и Кабинета Министров «О мерах по дальнейшему развитию туристической отрасли Бухарской области в 2022-2026 годах» от 28 сентября 2022-го, отдельно установлены целевые показатели развития этой отрасли в данном регионе до 2026 года.

(Окончание на 3-й стр.)

Здравоохранение

ГЛОБАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО И ДОСТИЖЕНИЯ УЗБЕКИСТАНА В БОРЬБЕ С ЭПИДЕМИЕЙ ТУБЕРКУЛЕЗА

Евгения Юн.
«Правда Востока».

Туберкулез - заболевание, в значительной степени зависящее от множества разных факторов риска, таких как бедность, недостаток питания, плохие условия жизни. Поэтому совместные действия секторов, включая систему здравоохранения и институты гражданского общества, имеют решающее значение для устранения всех факторов риска его распространения и достижения целей по полной ликвидации эпидемии ТБ.

Несмотря на то, что на долю Европейского региона ВОЗ приходится всего 2,2 процента глобального бремени туберкулеза, подавляющее большинство пациентов проживает в Восточной Европе и Центральной Азии. Регион был близок к достижению целевого показателя снижения смертности на 35 процентов и в 2019 году добился сокращения этого показателя на 31 процент. Однако сбои, связанные с пандемией, изменили динамику. Таким

образом, фактический результат 2020-го оказался далек от целевого ориентира. Именно поэтому страна сегодня сконцентрирована на обеспечении непрерывности оказания основных услуг здравоохранения по профилактике, диагностике и лечению ТБ и ЛУ-ТБ, особенно для групп населения с высоким риском развития инфекционного заболевания.

(Окончание на 3-й стр.)



Актуально

СБЕРЕЖЕНИЕ ПОЛИВНОЙ ВОДЫ - НАСУЩНЫЙ ВОПРОС ЭПОХИ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ

В Министерстве водного хозяйства Республики Узбекистан состоялась встреча министра водного хозяйства Шавката Хамраева с представителями отечественных СМИ, посвященная вопросам бережливого расходования водных ресурсов как внутри страны, так и трансграничных водных потоков.

Было отмечено, что в республике поливное земледелие ведется на 4,3 млн гектаров земельного фонда. В условиях наблюдающихся в мире последствий глобального потепления, ускорения таяния ледников возрастает значимость бережливого использования имеющихся водных ресурсов, получения богатых урожаев меньшими затратами.

В этом плане Министерством водного хозяйства ведется масштабная работа по смягчению последствий водного дефицита. В качестве примера можно привести бетонирование каналов и арыков, повышение коэффициента полезного действия водных артерий в виде лазерной планировки площадей и применения технологий водосбережения, цифровизацию сферы, повышение культуры поливного земледелия.



В частности, в Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы, утвержденной Указом Президента от 28 января 2022 года, в цели 31 поставлены задачи по экономии не менее семи миллиардов кубометров воды за счет эффективного использования водных ресурсов; уменьшению потребления электроэнергии на водохозяйственных объектах; внедрению системы управления водохозяйственными объектами на основе государственно-частного партнерства.

На сегодня один из главных трендов - внедрение в практику технологий водосбережения. Это

не ложится бременем на бюджет страны, почти все расходы покрываются за счет средств самих водопользователей. Привлекательность состоит не только в экономии минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, рабочей силы, электроэнергии.

В 2017 году в Узбекистане запущен механизм поэтапной государственной поддержки внедрения водосберегающих технологий. Возьмем, к примеру постановление Президента «О мерах по реализации проекта «Управление водными ресурсами в Ферганской

долине. Фаза-2» с участием Всемирного банка» от 16 сентября 2017 года. Продолжительность реализации проекта - семь лет (2017-2024). Работы по поддержке модернизации сельского хозяйства в Республике Узбекистан реализуются за счет гранта Европейского союза. Или вспомним крупные задачи, поставленные перед Министерством водного хозяйства в рамках Концепции развития водного хозяйства Республики Узбекистан на 2020-2030 годы, утвержденной Указом Президента от 10 июля 2020-го.

На основе этих документов выделяются субсидии для поощрения кластеров, фермеров, внедряющих технологии сбережения воды. Например, в 2019-2022 годы выделены субсидии сельскохозяйственным предприятиям, внедряющим сберегающие технологии орошения, в размере 1 трлн 465 млрд сумов (133 млн долларов). Механизмы выделения субсидий совершенствуются год от года.

В результате удалось достичь за последние годы размеры площадей, охваченных новыми технологиями полива, до миллиона гектаров. Из них 398 тысяч га переходят на капельное орошение, 31 тысяча - на дождевальное, 16 тысяч - на дискретное, на 452 тысячах га проведена лазерная планировка, 73 тысячи га орошаются с помощью гибких шлангов, на 36 тысячах га дно арыков покрыли полиэтиленовой пленкой.

(Окончание на 2-й стр.)

ВИЗ

НЕИССЯКАЕМЫЙ ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ



Ветер - один из альтернативных источников энергии. Формируется за счет интенсивности солнечного света, движения воздушных масс в результате изменения давления. Следовательно, это неиссякаемый источник энергии. Эксперты отмечают, что человечество на протяжении тысячелетий использовало эту энергию для управления мельницами и парусными кораблями. Также хорошо известно, что ветер был незаменимым помощником в просеивании ячменя, зерен колосовых растений, изюма.

Годовой теоретический запас ветра в 100 раз превышает все энергоресурсы на Земле. При этом годовая мощность устройств такого типа в мире более 743 гигаватт. Сегодня прогнозируется, что это число будет увеличиваться на 10-15 процентов в год.

Известно: для производства киловатта электроэнергии расходуются 0,3 кубометра природного газа, в среднем 2,5 килограмма угля. Угольная электростанция мощностью мегаватт выбрасывает в атмосферу 1800 т углерода и 13 т оксидов азота. А ветровой генератор мощностью мегаватт позволит сэкономить 29 тысяч т угля или 92 тысячи т нефти на протяжении 20 лет.

Электроэнергия от ветрогенераторов считается наиболее экологически чистой. Поэтому использование энергии ветра в мире растет. Если в 2000 году от ветра во всех странах получено 17,4 ГВт энергии, то в 2014-м этот показатель составил 389,5 ГВт, то есть за 14 лет извлечение электроэнергии из ветра увеличилось в 20 раз. За последующий период она выросла более чем до 353,5 гигаватта.

Китай занимает первое место в мире по производству электроэнергии из ветра. Затем идут США,

Германия и Испания. Дания планирует покрыть две трети спроса на электроэнергию в 2025 году, а Великобритания все потребности - к 2030 году за счет энергии ветра. В других странах эта альтернативная энергетика также развивается быстрыми темпами.

Кроме того, стоимость электроэнергии, производимой на ветряных электростанциях, становится дешевле. В период с 2010-го по 2020 год средняя стоимость электроэнергии, вырабатываемой наземными ветряными электростанциями, снизилась на 56 процентов, при этом киловатт-час подешевел с 8,9 цента до 3,9.

КАРТА ВЕТРОВЫХ РЕСУРСОВ

- Чтобы получать электроэнергию от ветра, его среднегодовая скорость должна быть более трех метров в секунду, - говорит доктор философии по географическим наукам Расулжон Мамажонов. - Генерируемая с его помощью энергия накапливается в аккумуляторе, после чего передается в сеть.

(Окончание на 2-й стр.)

СБЕРЕЖЕНИЕ ПОЛИВНОЙ ВОДЫ - НАСУЩНЫЙ ВОПРОС ЭПОХИ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ

«Окончание. Начало на 1-й стр.»

На сегодня Узбекистан вышел на седьмое место в мире по внедрению технологий водосбережения (после Израиля, США, России, Испании, Бразилии и Италии) и является инициатором среди государств Центральной Азии.

По мере расширения объемов внедрения новых технологий орошения в нашей стране повышается спрос на соответствующее оборудование. В 2019 году такие предприятия можно было сосчитать по пальцам, а 90 процентов от всех приспособлений приходилось импортировать. В настоящее время в республике действует около 50 таких предприятий, производящих оборудование для применения водосберегающих технологий.

В целях повышения эффективности использования водных ресурсов постановлением главы государства «О неотложных мерах по повышению эффективности использования водных ресурсов» от 1 апреля 2023-го установлены лимиты водозабора на текущий год.

Намечено в нынешнем году внедрить новые технологии на 500 тысячах гектаров и довести уровень охвата ими до 1,5 млн гектаров. В частности, на капельное орошение приходится 260 тысяч га, дождевальное - 25 тысяч, дискретное - 15 тысяч, лазерную планировку площадей - 200 тысяч.

Благодаря этим мерам будет сэкономлено 1,9 млрд кубометров воды,



100 тысяч тонн минеральных удобрений, 13 тысяч тонн ГСМ, повысится урожайность в среднем на 15-20 центнеров с гектара.

В вышеупомянутой Концепции развития водного хозяйства Республики Узбекистан на 2020-2030 годы определены следующие приоритетные направления:

- создание единой интегрированной системы управления наземными, подземными водными ресурсами и их учета;
- доведение доли покрытия бетоном магистральных и межхозяйственных каналов до 13,1 тысячи км, или 46 процентов от общей протяженности сети;
- повышение КПД систем орошения с 0,63 до 0,73 за счет уменьшения на 20 процентов расхода воды для орошения каждого гектара земли;
- увеличение общей площади применения водосберегающих технологий до двух млн гектаров, в том числе 600 тысяч га с капельным орошением;
- замена 1750 насосов на насосных станциях на энергоэффективные, также обновление 2100 электродвигателей;
- сокращение энергопотребления насосными станциями с восьми млрд кВт/ч до семи к 2025 году и до шести - к 2030-му;



- управление водными ресурсами с помощью цифровых технологий за счет установки оборудования Smart Water на всех 18,5 тысячи пунктов водозабора;
- установка к 2030 году на всех 1687 насосных станциях системы онлайн-мониторинга потребления электроэнергии;
- возвращение в сельскохозяйственный оборот 298,5 тысячи гектаров орошаемых земель;
- внедрение системы лотков с использованием произведенных в Узбекистане лотков из полимерных и композитных материалов, пригодных в климатических условиях нашей страны.

Представителей СМИ интересовали вопросы развития межгосударственных отношений в плане использования трансграничных водных потоков, разработки взаимоприемлемых механизмов совместного управления водными ресурсами с обеспечением баланса интересов стран Центральной Азии.

В частности, речь идет о проекте водохранилища Куштепа, возводимого в Афганистане. По словам Ш. Хамраева, наши представители ездили в Афганистан в дни всенародного праздника Науруз, интересуясь процессом реализации проекта. Афганская сторона заверила

водников в уважении интересов Узбекистана. Была достигнута договоренность о проведении встреч рабочих групп государств для консультаций по поводу реализации проекта.

По словам министра, в реку Амударью поступает 60 млрд кубометров воды, из которых на долю Узбекистана и Туркменистана приходится примерно по 22 млрд. По подсчетам специалистов, после завершения строительства водохранилища в Афганистане нас может ожидать сокращение поступления примерно на 12 млрд кубометров. Следовательно, нам предстоит научиться бережливому и экономному потреблению водных ресурсов.

В качестве примера приведена реконструкция в нашей стране канала Бустон, на которую потрачены большие средства международных финансовых институтов, гарантии надежной эксплуатации объекта - минимум сто лет.

Дискуссию вызвал вопрос повышения цены на потребление воды. По словам министра, это не стоит называть ценой. Правильнее будет - частичная компенсация затрат государства на доставку воды населению. К тому же цифровизация сферы приведет к формированию в людях высокой культуры бережливого отношения к воде - главному богатству.

По итогам встречи можно сделать вывод: Узбекистан, Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан и Туркменистан присоединились к Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер.

Аблай Камалов.

«Правда Востока».

При содействии пресс-службы Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан.

Фото из архива пресс-службы.



РАЗВИТАЯ ЛОГИСТИКА, БЛИЗОСТЬ ИНТЕРЕСОВ, БОЛЬШОЙ ОПЫТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

«Окончание. Начало на 1-й стр.»

Так, Президент Шавкат Мирзиёев по приглашению Президента Турецкой Республики Реджепа Тайипа Эрдогана 15 марта этого года посетил город Анкару с рабочим визитом. В соответствии с программой пребывания лидер Узбекистана принял участие в чрезвычайном саммите Организации тюркских государств, посвященном вопросам развития многостороннего сотрудничества в области управления чрезвычайными ситуациями и оказания гуманитарного содействия. В рамках визита главы государств обсудили вопросы дальнейшего взаимодействия. С удовлетворением отмечена динамика развития узбекско-турецких отношений в плане всеобъемлющего стратегического партнерства.

Растут объемы взаимной торговли. В 2022 году создано 370 новых предприятий. За последние шесть лет объем турецких инвестиций в экономику Узбекистана составил более 3,5 млрд долларов. Реализуются крупные проекты в области энергетики, промышленности, сельского хозяйства, производства строительных материалов, легкой промышленности и других сферах.

Кроме того, 12 апреля этого года обсуждены вопросы расширения практического взаимодействия, поддержки и продвижения проектов кооперации, внедрения инноваций и передовых технологий, другие аспекты углубления узбекско-турецких отношений всеобъемлющего стратегического характера в ходе встречи Президента Шавката Мирзиёева с делегацией Турецкой Республики во главе с министром промышленности и технологий Мустафой Варанком. Отмечены широкие возможности для развития промышленной кооперации путем привлечения ведущих турецких компаний к реализации ряда проектов.

На мероприятии представлены разные направления бизнеса Турции, интересующие отечественное деловое сообщество, - говорит начальник отдела внешнеэкономической деятельности Торгово-промышленной палаты Узбекистана по городу Ташкенту Сергей Иващенко. - При этом двустороннее сотрудничество имеет солидную основу, поддерживаемую на самом высоком уровне. Развитая логистика, близость

интересов, большой опыт взаимодействия между двумя странами позволяют наращивать и развивать данное партнерство. Наряду с традиционными направлениями, известными узбекскому потребителю, это текстиль, мебель, продукты питания и не только, на нынешней встрече деловых кругов представлены достаточно серьезные проекты и предложения в области машиностроения, металлообработки, кабельной продукции, IT-технологий и других.

На форум ТПП пригласила более 40 узбекских компаний, имеющих опыт работы с зарубежными партнерами, в том числе с Турцией. Надеемся, что отечественные бизнесмены подпишут соответствующие документы, договоры о намерениях. Ведь конкретные результаты встреч ВЗВ положительно сказываются и на динамике развития узбекско-турецких отношений в области экономического взаимодействия.

Так, по состоянию на январь-февраль 2023-го объем товарооборота между Узбекистаном и Турцией составил 547,7 млн долларов, увеличившись на 5,7 процента по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Согласно статистическим данным, прогресс будет наблюдаться и в дальнейшем.

Видим много возможностей для ведения бизнеса в Узбекистане, - говорит представитель по экспорту турецкой компании Resber Kablo Динчер Речбер. - На этом бизнес-форуме представляем кабельную продукцию (ассортимент около двух тысяч видов, лидер по объемам производства в Европе), востребованную практически во всех сферах - от промышленного производства до IT-технологий. Экспортируем продукцию в страны ЕС, Азербайджан, Молдову, Россию. В планах наладить сотрудничество с узбекистанскими партнерами.

В ходе переговоров обсуждены вопросы, касающиеся увеличения объемов торговли между двумя странами, а также возможности экономического сотрудничества. Стороны также обменялись опытом и рассмотрели вопросы, связанные с улучшением условий для экспорта и импорта товаров. В ходе переговоров подписан ряд соглашений, достигнуты соответствующие договоренности по укреплению взаимодействия.

Фото Музаффера Абдуллаева.

НЕИССЯКАЕМЫЙ ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ

«Окончание. Начало на 1-й стр.»

В Узбекистане на высоте от 20-30 до 80 метров над поверхностью земли среднегодовая скорость ветра достигает 4,5-5,5 метра в секунду. Это в 2014 году определено немецкими компаниями GeoNet и Inter-CORA в ходе совместной деятельности с АО «Узбекгидроэнерго» по измерениям и мониторингу. Работы выполнялись на высоте 84 м. На основе этих данных GeoNet сформировала карту ветровых ресурсов территории Узбекистана. Так, участки с воздушными потоками от 5 до 6,5 метра в секунду и выше составляют 70-75 процентов от общей площади республики, от трех до пяти метров в секунду - 20-25. Эти цифры отражают возможность использования энергии ветра на 95 процентах территории страны.

Развитие отраслей экономики и улучшение социальной жизни населения увеличивают спрос на энергоресурсы. В этом случае пригодится карта ветровых ресурсов. На ее основе Министерство энергетики Республики Узбекистан обозначило два перспективных направления. В результате проведенных исследований с целью определения потенциала ветроэнергетики в Навоийской, Бухарской, Самаркандской, Джизакской областях и на юге Республики Каракалпакстан. В каждой размещены измерительные приборы, которые определяют скорость и направление ветра, плотность и температуру воздуха. Также установлены метеорологические столбы высотой 85 метров. Полученные данные поступают на сервер в режиме онлайн для дальнейшего анализа через систему спутниковой связи и используются для определения наиболее оптимальной единицы мощности ветрогенератора при подготовке инвестиционного проекта и для расчета потенциальной выработки электроэнергии.

Так, годовая электрическая солнечная мощность в Узбекистане составляет от 525 до 760 миллиардов киловатт-часов, а энергия ветра - до триллиона киловатт-часов, что говорит само за себя.

Несколько лет назад в качестве эксперимента в Бостанлыкском районе Ташкентской области возведена ветровая установка мощностью 750 киловатт. Подобные устройства ныне действуют в некоторых фермерских хозяйствах и компаниях в разных уголках страны.

В сотрудничестве с международными финансовыми институтами проведены технико-экономические исследования в области широкого использования энергии ветра и разработана Концепция обеспечения Республики Узбекистан электрической энергией на 2020-2030 годы. Сегодня в стране строительство ветроэлектростанций (ВЭС) мощностью пять тысяч мегаватт определено одной из главных целей.

Примечательно, что ветровой потенциал на земельных участках, выделенных для строительства ВЭС в Узбекистане, выше, нежели в среднем по существующим ветроэлектростанциям в мире. То есть, если сравни-



вать коэффициент энергопользования, показатель нашей страны в 1,5 раза выше среднемирового.

ВЭС РАСШИРЯТ ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Строительство ветроэлектростанций в Берунийском и Караузякском районах Каракалпакстана начато еще в прошлом году. Есть основания, по которым проекты оцениваются как многолетние. От энергетического дефицита в Каракалпакстане население страдало не одно десятилетие. Единственная в регионе Тахияташская тепловая электрическая станция, построенная 66 лет назад, уже не могла удовлетворить растущий спрос. Поэтому ее модернизировали, вложив 680 млн долларов, и ввели в эксплуатацию с мощностью 560 мегаватт.

Теперь создание ветроэлектростанций расширит инфраструктурные возможности, необходимые иностранным инвесторам для строительства или обслуживания предприятия, в дополнение к обеспечению стабильной электроэнергией населения, социально-экономических структур. Как следствие, в ближайшее время в Каракалпакстане планируется создать 2500 предприятий и увеличить производство промышленной продукции почти в два раза. Ветер, который миллионы лет дует в бескрайних степях и широтах, дает ощутимую силу в достижении таких целей.

При технической поддержке Европейского банка реконструкции и развития объявлен тендер на строительство ВЭС в Каракалпакстане. Заинтересованность проявили 70 компаний и консорциумов. В следующий тур вышли около 20 претендентов. Конкурс, проведенный годом ранее, выиграла компания ACWA Power (Саудовская Аравия), предложившая самый низкий тариф на энергию ветра, производимую в рамках государственно-частного партнерства - 2,56 цента за киловатт-час.

ACWA Power строит новую ветроэлектростанцию мощностью 100 МВт, - констатирует начальник управления Министерства энергетики Абдулла Отабоев. - Станция, которая будет вырабатывать 350 миллионов киловатт-часов электроэнергии в год, обеспечивая альтернативной энергией более 120 тысяч домохозяйств, планируется ввести в эксплуатацию в 2024

году. Ее запуск позволит экономить 106 миллионов куб. м природного газа в год и избежать выброса в атмосферу 160 тысяч тонн вредных веществ. При таком объеме сэкономленного газа 35 тысяч домохозяйств могут быть обеспечены природным газом в течение года.

Стоимость проекта составляет 108 миллионов долларов. При этом финансируется инвестором стопроцентно на принципах государственно-частного партнерства. На станции установят 25 ветровых турбин. А со временем построенная 20-километровая воздушная линия электропередачи мощностью 220 киловатт будет подключена к единой энергосистеме страны. Постоянную работу с высоким доходом получат 100 квалифицированных инженерно-технических работников.

«Гордимся, что поддерживаем строительство ветряной электростанции мощностью 100 МВт с нашим давним клиентом ACWA Power в Республике Каракалпакстан. Приорителем становится своя экономика за счет использования ветряных и солнечных ресурсов», - заявила на ежегодном заседании ЕБРР, состоявшемся недавно в Самарканде, управляющий директор Группы по устойчивой инфраструктуре данного международного финансового института Нандита Паршад.

Стоит отметить, что данный проект, начавшийся в регионе Приаралья, который объявлен зоной экологически инноваций и технологий, - первая ласточка в производстве «зеленой» энергии. Предполагается, что в ближайшие пять лет здесь будут запущены еще три ветряные станции мощностью почти 1800 мегаватт.

На сегодня ЕБРР профинансировал создание ВИЭ в Узбекистане общей мощностью 2700 мегаватт. В стране также ведется работа над тендерной программой по строительству ветроэлектростанций общей мощностью две тысячи мегаватт.

ACWA Power участвует в строительстве тепловых и ветряных электростанций в Узбекистане общей мощностью 2600 МВт. В частности, в Пешкунском и Гиздуванском районах Бухарской области планируется построить две ВЭС мощностью по 500 мегаватт каждая, которые будут введены в эксплуатацию в 2024 году.

Ветрогенераторы для этих станций доставляются из КНР на специальных машинах, - рассказывает

представитель Министерства энергетики РУЭ Обиджон Дилмуродов. - Для двух станций китайской компанией Elvision будут подготовлены 158 турбин. Недавно завершено предварительный фундамент для ветряных турбин на строящейся станции в Пешкунском районе. Быстрыми темпами продолжается монтаж агрегатов.

АКТИВНОЕ ВНЕДРЕНИЕ «ЗЕЛЕННЫХ» ТЕХНОЛОГИЙ

В Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы определено бесперебойное снабжение электроэнергией всех секторов и активное внедрение в них «зеленых» технологий. К 2026-му планируется увеличить производство электроэнергии дополнительно на 30 млрд киловатт-часов (до 100 млрд) и увеличить долю возобновляемых источников энергии до 25 процентов за этот период, сэкономив около трех миллиардов кубометров природного газа в год. Кроме того, к 2030 году намечено повысить мощность производства возобновляемой энергии до 25 тысяч мегаватт и увеличить ее долю с 14 до 40 процентов.

В текущем году планируется запуск ВИЭ общей мощностью 4300 мегаватт, в том числе 2100 мегаватт крупных солнечных и ветряных электростанций, - продолжает А. Отабоев. - Благодаря их установке, переводу потребителей на альтернативную энергетику и внедрению экономически эффективных технологий можно дополнительно выработать пять миллиардов киловатт-часов электроэнергии и сэкономить 4,8 миллиарда куб. м природного газа. На эти цели будет направлено в общей сложности 15,4 миллиарда долларов, из которых 13,4 млрд - средства инвесторов в рамках проектов государственно-частного партнерства, 1,1 млрд - кредиты коммерческих банков, 610 миллионов - собственные средства предприятий, 150 млн - иностранных финансовых организаций и 100 млн долларов - Государственного бюджета.

В стране реализуются проекты в области альтернативной энергетики на 7,5 миллиарда долларов. Готовятся новые по строительству солнечных и ветряных электростанций, производству «зеленого» водорода.

Словом, ветер, солнце, вода и другие альтернативные источники энергии - это неисчерпаемые и экологически чистые природные ресурсы, дарованные человеку.

По оценкам экспертов, энергетическая мощность ветра на высоте около 100-150 метров в 30 раз превышает мощность, используемую людьми по всему миру. В атмосфере на высоте 1000 - 10 000 м сильные и постоянно дующие ветры. Нет никаких сомнений в том, что технический прогресс в будущем позволит использовать и их.

Сегодня ученые проводят исследования по выработке электроэнергии с помощью специальных устройств, установленных на автомобилях, поездах, самолетах и других транспортных средствах. Такие технологии, как и ветряные электростанции, вскоре будут служить человечеству. А ведь еще вчера это казалось мечтой.

Абдурауф Коржовов.



ГОРОД МАСТЕРОВ И ТУРИСТИЧЕСКИХ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТЕЙ



Насимжон Алимов.
Кандидат экономических наук, доцент.

«Окончание.
Начало на 1-й стр.»

В частности, в целях создания более благоприятных условий для туристов и увеличения экспорта услуг в гостиницах, музеях, кафе, ресторанах, торговых центрах и других объектах появилось 67 пунктов обмена валюты и 35 автоматизированных банкоматов по ее обмену. В результате переговоров с иностранными и местными предпринимателями инвесторам переданы три крупные гостиницы («Бухара палас», «Зарафшон» и «Варахша»), которые простаивали более десяти лет. Сейчас они уже возобновили свою деятельность.

«Бухара палас» полностью реконструирована, заключен контракт на ее обслуживание с известным брендом Wyndham (входит в список top-10 в мире). Кроме того, около двух гектаров земельных участков выделено для возведения семи отелей на территориях,

прилегающих к святыням Етти пир (Семеро святых). Работы по строительству и благоустройству завершены, объекты сданы в эксплуатацию.

Внедрены новые виды туристических маршрутов и услуг, такие как экотуризм, культурно-познавательный, гастрономический и агротуризм. Центр миниатюры, действующий на основе традиции «мастер - ученик», создан на базе древнего объекта XVI века, расположенного на улице Арабон.

Ежегодно можно наблюдать преображение древней и вечно молодой Бухары. Строятся высотные здания и социальная инфраструктура. Новые объекты торговли и бытового обслуживания в свою очередь открывают широкие возможности для развития предпринимательства.

К 2026 году планируется увеличить общее количество гостиниц до 679, открыть 60 новых туристических

направлений, благодаря чему количество иностранных и местных туристов возрастет до 5,1 миллиона. В городах и районах с высоким туристским потенциалом ускоряются работы по созданию «Туристической махалли», «Туристического села», «Улиц туризма».

Сегодня соотечественники, проживающие в Бухаре, на себе ощущают результаты созидательной работы. Происходящие перемены стимулируют всех к реализации новых проектов.

Министерство культуры и туризма, Агентство культурного наследия и хокимият Бухарской области вышли с инициативой внести в список Исламской организации по вопросам образования, науки и культуры семь объектов в Бухаре: мавзолей Исмаила Самани, комплексы Чор-Бакр, Бахоуддина Накшбанда, мечеть Магоки Аттор, ансамбль Пойи Калон, руины древнего Пайкента и медресе Тошсарой. А на 44-й сессии Комитета всемирного

наследия ЮНЕСКО, состоявшейся в Фучжоу (Китай), в Список всемирного наследия включены комплексы Пайкент, Варахша, Вардонзе, Чор-Бакр и Бахоуддина Накшбанда, минарет Вабкент, Чашмаи Аюб.

В прошлом году за счет средств местного бюджета начаты ремонтные работы девяти объектов культурного наследия области. Принимая во внимание необходимость защиты от воздействия дождевой воды медресе Чор-Минор и Рахмонкул, Самаркандских ворот, караван-сарая Зиндон, Кулита и других объектов культурного наследия, расположенных в историческом центре Бухары, приняты меры по ремонту дренажных систем.

Для привлечения туристов в регион немаловажную роль играет проведение международных фестивалей и конференций. Значимыми являются проводимые в Бухаре международные фестивали золотогошвейного и юве-

лирного дела, искусства вышивки. В мероприятиях прошлого года приняли участие более 220 иностранных гостей из 58 стран, свыше 130 зарубежных мастеров из 38 государств и 300 ювелиров, вышивальщиц и ремесленников из всех регионов нашей страны.

Следует отметить, что согласно декларациям иностранных туристов ими приобретено 15,6 кг серебряных и 4,8 кг золотых украшений. Это в среднем 284,5 тысячи долларов.

В мае прошлого года в Бухаре впервые был организован Международный фестиваль золотогошвейного и ювелирного дела. Всемирным советом ремесленников древней Бухаре присвоен статус Всемирного города ремесленников.

Сегодня, когда в нашей стране главенствует принцип «человек - общество - государство», созидательные работы широко распространяются и в древней и всегда молодой Бухаре.

ГЛОБАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО И ДОСТИЖЕНИЯ УЗБЕКИСТАНА В БОРЬБЕ С ЭПИДЕМИЕЙ ТУБЕРКУЛЕЗА

В течение 2018-2022 годов лечения для 40 миллионов больных ТБ. В рамках проводимой работы создана отвечающая современным требованиям сеть медицинских учреждений по оказанию квалифицированной помощи пациентам.

политическая поддержка и действия на высоком уровне. И в нынешнем году Узбекистан в соответствии с призывами и рекомендациями ВОЗ принимает важные меры по ликвидации бремени ТБ. Представители нашей страны активно участвовали в работе 76-й сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения, на которой собрались делегаты из 194 государств. В рамках сессии проходило специальное мероприятие, посвященное вопросам ликвидации туберкулеза. Также стоит отметить, что в сентябре этого года состоится заседание Генеральной Ассамблеи ООН высокого уровня по вопросам борьбы с туберкулезом. Примечательно, что интерактивные слушания, организуемые в рамках подготовки к этому важному событию, координируют Узбекистан и Польша.

активно участвовали в работе 76-й сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения, на которой собрались делегаты из 194 государств. В рамках сессии проходило специальное мероприятие, посвященное вопросам ликвидации туберкулеза. Также стоит отметить, что в сентябре этого года состоится заседание Генеральной Ассамблеи ООН высокого уровня по вопросам борьбы с туберкулезом. Примечательно, что интерактивные слушания, организуемые в рамках подготовки к этому важному событию, координируют Узбекистан и Польша.

диагностики и лечения этого недуга, предоставляются государством бесплатно.

2023-й объявлен ВОЗ Годом привлечения внимания к проблеме борьбы с туберкулезом. Организация призывает страны к обеспечению всеобъемлющего оказания помощи больным туберкулезом. Узбекистан увеличивает объемы вложений в ресурсное обеспечение, оказание поддержки и медицинской помощи и предоставление информации. А в соответствии с Государственной программой на 2023 год в 2023-2026 годах выделяется 33 миллиона долларов из Госбюджета и еще 26,5 миллиона - из средств международных доноров на лекарственные средства и расходные материалы, медицинскую технику, подготовку специалистов и инновационные научные исследования в области борьбы с инфекционным заболеванием.

Ликвидация туберкулеза требует согласованных действий со стороны всех секторов. Для обеспечения необходимых услуг, поддержки и создания безопасной среды в нужном месте и в нужный момент принимаются межсекторальные действия. Так как повышенная заболеваемость туберкулезом в основном характерна для малоимущих слоев и тех категорий граждан, которые сталкиваются с социально-экономическими проблемами, а также среди наиболее уязвимых групп населения, необходимо в том числе наладить эффективное сотрудничество госорганов с институтами гражданского общества.

Международное сообщество высоко оценивает опыт Узбекистана в борьбе с туберкулезом, поддерживая при этом инновационные решения и практические меры, принимаемые отечественным здравоохранением по реализации Национальной программы в борьбе с туберкулезом. В число приоритетных задач входит создание средств быстрой диагностики для использования в точках первичного обслуживания и более простых, коротких схем лечения туберкулеза, увеличение объема финансирования услуг по противотуберкулезной профилактике, а также научных исследований. Работа в этом направлении продолжается.

«Окончание.
Начало на 1-й стр.»

Пандемия оказала пагубное воздействие на доступ к диагностике и лечению туберкулеза, усугубив тем самым его бремя. Снизились показатели диагностики, а значит, есть больные, которые не получают необходимого для выздоровления лечения. Пандемия отвлекла людей и ресурсы от противотуберкулезных услуг, что привело к огромной нагрузке на работников здравоохранения. В результате в последние годы многие страны отмечают увеличение числа зарегистрированных случаев ТБ.

Узбекистан является деятельным участником глобальной борьбы с туберкулезом. Республика активно сотрудничает с ВОЗ и другими международными организациями в области расширения масштабов деятельности, направленной на снижение бремени ТБ. Сообща формируются повестка научных исследований и инноваций, устанавливаются нормы и стандарты в области профилактики и лечения туберкулеза, производится оснащение профильных медучреждений современным оборудованием, мониторинг эпидемии.

В результате принятия эффективных практических действий сегодня в каждой области, в том числе в самых отдаленных сельских районах, есть лечебные учреждения, где проводятся первичные медицинские осмотры. На местах женщины фертильного возраста и девочки подростки регулярно проходят флюорографические и другие медицинские обследования.

В стране расширяется применение эффективных препаратов для профилактики ТБ и лечения его активной формы. Без лечения риск смерти больных приближается к 50 процентам, а также он может быть повышен у пожилых людей или при наличии сочетанных заболеваний. Профилактическое лечение предлагается людям, которые находились в контакте с больным активной формой ТБ, носителям ВИЧ-инфекции либо других недугов.

Узбекистан несет ряд международных обязательств в деле борьбы с туберкулезом. Республика активно участвовала в реализации принятой ООН в 2018-м политической декларации, включавшей глобальные цели по обеспе-



Министерство здравоохранения и Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр фтизиатрии и пульмонологии в сотрудничестве с организацией «Врачи без границ» (MSF) реализует программу SMARTT, которая проводится в нескольких странах. Она основана на успешных результатах международного клинического исследования TB-PRACTECAL, впервые проведенного в Узбекистане. Доказано, что новые схемы лечения лекарственно-устойчивого туберкулеза не только безопасны и эффективны, но и улучшают качество жизни пациента.

Расширилось также применение высокотехнологичных решений в области здравоохранения для оказания поддержки пациентам с ТБ. В первую очередь это рентген-диагностика, которая еще несколько лет назад казалась фантастическим методом, а сейчас уже эффективно работает и помогает в постановке диагноза и подборе правильного лечения. Также во всех регионах Узбекистана организованы мобильные бригады «Легочное здоровье». Они проводят бесплатный медицинский осмотр жителей отдаленных и труднодоступных территорий. В результате интеграции служб фтизиатрии и пульмонологии создается универсальная и высокотехнологичная система оказания медицинской помощи для лечения легочных заболеваний.

Как отмечают эксперты, важную роль в глобальной борьбе с туберкулезом играют



Всемирная организация здравоохранения

активно участвовали в работе 76-й сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения, на которой собрались делегаты из 194 государств. В рамках сессии проходило специальное мероприятие, посвященное вопросам ликвидации туберкулеза. Также стоит отметить, что в сентябре этого года состоится заседание Генеральной Ассамблеи ООН высокого уровня по вопросам борьбы с туберкулезом. Примечательно, что интерактивные слушания, организуемые в рамках подготовки к этому важному событию, координируют Узбекистан и Польша.



Сегодня благодаря реформированию противотуберкулезной службы страны спасены жизни свыше 130 тысяч пациентов, уровень заболеваемости ТБ снизился на 43 процента, а показатель смертности от него - на 84. В Узбекистане сформирована и эффективно действует пятиступенчатая современная лабораторная система по выявлению туберкулеза. А все лекарственные препараты, необходимые для профилактики,

Содружество В БАКУ СОСТОЯЛСЯ ОБМЕН МНЕНИЯМИ ПО УСИЛЕНИЮ ТВОРЧЕСКОГО ДИАЛОГА МЕЖДУ ПИСАТЕЛЯМИ ТЮРКСКИХ СТРАН

Посол Узбекистана в Азербайджане **Бахром Ашрафханов встретился с народным писателем, председателем Союза писателей этой страны Анаром Рзаевым.**



На встрече обсуждены текущее состояние развития литературных связей и активизации творческого диалога между писателями двух стран. В дружеской беседе приняли участие руководство Союза писателей, народные писатели Азербайджана, азербайджанские ученые и эксперты.

Посол подробно рассказал об уделяемом в Узбекистане вниманию развитию образования и просвещения народа, всесторонней поддержке развития науки, культуры, искусства и литературы, пропаганде чтения и продвижению богатого историко-культурного и литературного наследия узбекского народа.

В данном контексте отмечены инициативы Узбекистана по созданию Аллеи литераторов, изданию 100-томного собрания книг «Жемчужины тюркской литературы», продвижению узбекской классической и современной литературы на международном уровне.

Председатель Союза писателей Азербайджана высоко оценил проводимые в нашей стране реформы в сфере науки и образования. Он сообщил, что трижды посетил Узбекистан, и каждый раз страна оставила у него теплые воспоминания. Особым событием стала поездка в текущем году в город Навои для участия в научной конференции, где он также был награжден орденом «Дустлик». Азербайджанский писатель выразил благодарность за высокую оценку его деятельности и награждение почетным орденом.

Народные писатели Нариман Гасанзаде и Чингиз Абдуллаев в своих выступлениях также с особой теплотой вспоминали свои поездки в Узбекистан в разные годы, взаимоотношения с узбекскими коллегами и высоко оценили внимание, уделяемое в Узбекистане, науке и образованию.

На встрече также выступили другие представители Союза писателей Азербайджана, состоялся обмен мнениями по усилению творческого диалога между писателями тюркских стран.

Мир нас

СЛАВНУЮ ИСТОРИЮ УЗБЕКСКОГО НАРОДА ЧЕСТВУЮТ В АМЕРИКЕ

Видеоклип на песню «Мендирман» получил Гран-при на проходящем в Лос-Анджелесе (США) традиционном фестивале «CINE GEAR EXPO 2023»

При поддержке министерств иностранных дел, культуры и туризма Узбекистана группа деятелей культуры нашей страны приняла участие в организованном всемирно известной кинокомпанией Paramount Studios традиционном фестивале CINE GEAR EXPO 2023 в Лос-Анджелесе (США) и стала обладателем Гран-при.

Узбекистан представил на конкурс видеоклип на песню «Мендирман», исполненную народным артистом республики Озодбеком Назарбековым. Клип посвящен национальному герою узбекского народа, одному из самых ярких представителей династии Хорезмшахов - Джалолиддину Мангуберди. Этот видеоклип, снятый студией SABIROV PRO в 2017 году, уже становился победителем в номинации «Лучший видеоклип» в национальном конкурсе «Эхтиром», проходившем в начале 2018 года.

В этом году в фестивале CINE GEAR EXPO приняли участие более 300 представителей из 40 стран, а также десятки тысяч зрителей.

Фестиваль является не только местом для демонстрации творческих продуктов, но и центром обмена опы-

том и навыками в технологиях кино- и видеопроизводства. В рамках фестиваля проходят семинары, панельных дискуссий, мастер-классов и других очень интересных мероприятий, участники имеют возможность обменяться идеями с ведущими пред-

ставителями отрасли и обсудить перспективы сотрудничества.

Следует отметить, что студия SABIROV PRO, работающая с 2002 года, за прошедший период провела определенную деятельность по популяризации нашего национального певческого искусства в странах ближнего и дальнего зарубежья. В частности, видеоклипы, снятые этой студией, были показаны в Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане, Афганистане, Пакистане и Турции.

Делясь впечатлениями, главные режиссеры студии SABIROV PRO - братья Хуршид и Надир Сабировы подчеркнули, что американские специалисты проявляют большой интерес к истории и современному развитию нашей страны. Учитывая это, с американскими коллегами была достигнута договоренность о разработке полнометражного фильма, посвященного богатой и интересной истории Узбекистана.

ИА «Дунё».



На правах рекламы

КАДАСТРОВАЯ СИСТЕМА: ИТОГИ РЕФОРМИРОВАНИЯ

Робия Тошбоева.
Доцент кафедры «Бизнес-право»
Ташкентского государственного
юридического университета.

Роль государства в формировании и применении кадастровой информации о природных ресурсах первостепенна с учетом того, что все кадастры природных ресурсов непосредственно ведутся госорганами, а все кадастровые базы являются государственными информационными ресурсами и в большей степени финансируются из Госбюджета.

Значимость кадастровой системы в сфере государственного управления окружающей средой обусловлена интересами экономики и экологии. Поэтому результаты экономических реформ напрямую зависят от качества кадастровой информации, лежащей в основе всех управленческих и природоохранных мер.

В мировом масштабе на фоне обостряющихся последствий глобальных экологических кризисов проблема формирования достоверной экологической информации, составной частью которой является кадастровая информация о природных ресурсах, отличается особой значимостью. Это связано со вступлением человечества в эпоху новой научно-технической революции - информационной, обусловившей формирование информационного общества и усилившей роль данных, циркулирующих в нем.

Организация Объединенных Наций рассматривает кадастры как фундамент управления земельными ресурсами и механизм обеспечения неприкосновенности частной собственности на недвижимость, уменьшения споров по недвижимости, защиты ипотечных обязательств, расширения рынков недвижимости. Кадастр в условиях переходной экономики призван обеспечивать работу налогообложения, защиту прав законных приобретателей и решения экологических проблем, являясь при этом легитимным официальным источником информации о состоянии природных ресурсов.

Статья 49 Конституции Узбекистана в новой редакции закрепила право на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды в качестве экологического права человека. Несмотря на то, что эта норма впервые была регламентирована еще в 1992 году в Законе «Об охране природы», закрепление этого права на конституционном уровне означает качественно новый этап в обеспечении доступности информации о состоянии окружающей среды для потребителей. Следовательно, последующие этапы реформирования национальной кадастровой системы должны быть направлены на претворение данной нормы в практику.

История создания национальной кадастровой системы непосредственно связана с развитием геодезической деятельности в независимом Узбекистане. Геодезия - одна из древнейших наук о Земле, гравитационном поле, параметрах вращения планеты. Постановление правительства от 16 января 1992 года было создано Управление геодезии и картографии при Кабинете Министров Республики Узбекистан. Правовое регулирование геодезии реализовалось в 1997 году с принятием Закона «О геодезии и картографии», которое однако не регламентировало понятие «геодезия». Позднее согласно постановлению прави-



тельства от 31 января 1996 года Управление геодезии и картографии было преобразовано в Главное управление геодезии, картографии и государственному кадастру, одной из функций которого было ведение Единой системы государственных кадастров. Комитет одновременно решал несколько задач, в частности, по выделению земли, ведению земельного кадастра и земельного учета, реализации земельного надзора, подготовке кадастровых дел недвижимого имущества, регистрации права собственности на недвижимость, что в свою очередь привело к конфликту интересов в данной сфере.

В результате качество формируемой кадастровой информации резко упало, зачастую стала носить фиктивный характер, не имеющий общего с реальными показателями. Необходимость реформирования системы непосредственно связана с осуществлением задачи по превращению земли в высоколиквидный актив, поставленной Президентом Республики Узбекистан на видеоселекторном совещании от 15 октября 2020 года. На этом собрании, посвященном проблемам ведения кадастра, обсуждены недостатки. В частности, устаревшие нормативно-правовые акты и сложный язык изложения действующих норм, наличие существенных расхождений в официальных данных и реальных показателях, высокий уровень коррупции в сфере, низкое технологическое обеспечение, вмешательство местных органов государственной власти и управления в деятельность кадастровых органов и не только.

Ранее на видеоселекторном совещании 21 июля 2020 года по вопросам обеспечения полного земельного учета и государственного кадастра, внедрения в сферу цифровых технологий подчеркнуты неполнота кадастровых данных в силу непроведения систематических инвентаризаций земельных участков, увеличение случаев самовольного захвата земельных участков, а также намечены меры по цифровизации кадастровой системы и применению новейших технологий для сбора информации. Для решения этих и других проблем начато реформирование кадастровой системы страны, при котором первоначальным шагом стало создание специализированного органа - Агент-

ства по кадастру при Государственном налоговом комитете Республики Узбекистан и его структурных подразделений.

Преобразование Министерства природных ресурсов в Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата способствует обеспечению выработки единой политики в сфере ведения кадастров природных ресурсов, а также осуществлению надзора за исполнением кадастрового законодательства.

В частности, впервые в истории Узбекистана начата цифровизация земельного кадастра и ведется электронный учет сельскохозяйственных угодий, составлены электронные карты 23 миллионов гектаров сельских земель, в кадастровую базу внесены 412 тысяч объектов недвижимости, с помощью дополнительного оборудования выявлены 478 тысяч объектов, пересмотрена их оценка.

Расширяется применение государственно-частного партнерства при формировании кадастровой информации, начата работа по применению искусственного интеллекта в форме 3D-кадастров.

Вместе с тем этого недостаточно, чтобы вывести кадастровую систему на соответствующий требованиям цифровой экономики уровень. Для этого прежде всего требуется решение проблем правового обеспечения кадастровой деятельности, что выражается в разработке специального законопроекта «О кадастрах природных ресурсов».

Что даст этот проект для национальной кадастровой системы? Во-первых, позволит систематизировать действующие государственные кадастры по объекту кадастрирования, что поможет закрепить положение кадастров среди других источников экологической информации; во-вторых - регламентировать единый подход в формировании и применении кадастровой информации о природных ресурсах, в-третьих, уравнять в юридическом смысле положение всех природных ресурсов.

Дальнейшее расширение участия частного сектора за счет предоставления права формирования первичной кадастровой информации должно быть еще одним из направлений дальнейшего реформирования системы. Это будет способствовать повышению достоверности о природных ресурсах и развитию краудсорсинга. Кроме того, реализация основных положений глобального проекта Cadast-2034 позволит привести национальное кадастровое законодательство в соответствие с нормами международного права.

На правах рекламы

АО «УЗМЕТКОМБИНАТ»:



ПОВЫШАЕМ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ, ПРИМЕНЯЯ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



UZMETKOMBINAT

АО «УЗМЕТКОМБИНАТ»

В соответствии с требованиями времени АО «Узметкомбинат» намерен автоматизировать свою деятельность.

Сарвиноз Шералиева.
Пресс-секретарь АО «Узметкомбинат».

Согласно Указу Президента от 10 февраля 2021 года и постановлению главы государства от 31 мая 2021-го в целях усиления роли Единой межведомственной электронной системы исполнительной дисциплины Ijo.gov.uz в создании действенной системы исполнения принимаемых актов законодательства и поручений, дальнейшего повышения ее значимости и обеспечения эффективной деятельности с 1 мая 2021 года в государственных органах и организациях, органах государственной власти на местах, в том числе в АО «Узметкомбинат», налажен порядок контроля исполнения законодательных актов и поручений через систему Ijo.gov.uz.

Для государственных служащих и представителей местного хокимията при Ijo.gov.uz внедрена система электронного документооборота edo.ijro.uz, посредством которой осуществляется внутренний и межведомственный обмен документами.

Кроме того, в соответствии с Указом Президента «О мерах по эффективной организации государственного управления в сфере цифровых технологий в рамках административных реформ» от 24 мая 2023 года и постановлением Президента «О мерах по расширению охвата и повышению качества цифровых услуг, а также цифровой трансформации сфер, отраслей и регионов» от 24 мая 2023 года на комбинате проведена соответствующая работа.

В частности, утвержден приказ председателя правления АО «Узметкомбинат» «О внесении дополнений и изменений в «Инструкцию по делопроизводству и контролю исполнения документов» в АО «Узметкомбинат» за № 1519 и в целях ускорения процесса перехода на безбумажное делопроизводство совместно с Министерством цифровых технологий на производстве запущена единая электронная система edo.ijro.uz (октябрь 2022 года). Надо отметить, что производство было в числе первых учреждений, внедривших в процесс своей деятельности данную систему. Узметкомбинат всегда работал и работает в соответствии с требованиями времени.

Если в 2022-м единой межведомственной электронной системы edo.ijro.uz пользовались свыше ста сотрудников комбината, то сегодня количество пользователей превысило 500.

В процессе запуска единой межведомственной электронной системы edo.ijro.uz управлением по критическому анализу и обеспечению исполнения документов и службой по контролю и координации работы с обращениями организованы учебные семинары для всех работников комбината. Их проведение продолжается по сей день благодаря интеграционным изменениям системы.

В частности, посредством edo.ijro.uz за октябрь-декабрь 2022 года на комбинате в соответ-

ствующем порядке зарегистрировано и обеспечено исполнение 943 разных документов (из них 313 - обращения физических и юридических лиц).

Данная эффективная система предоставляет ряд удобств: указывается конкретный исполнитель, сроки исполнения того или другого поручения, что способствует усилению контроля исполнения каждого из них.

В результате организуется эффективное и планомерное исполнение каждого поручения, определяются конкретные механизмы, сроки и ответственные, укрепляется исполнительская дисциплина, повышается персональная ответственность руководителей.

Данная платформа намного эффективнее разработана самой организацией системы и имеет ряд преимуществ. В частности:

- способствует экономии миллионов средств, выделяемых для разработки и внедрения отдельной для комбината системы;
- каждый документ утверждается электронно-цифровой подписью;
- ведется мониторинг состояния исполнения внутренних документов комбината (приказы, контрольные планы, служебные письма и другие документы);
- предоставляет возможность дистанционного пользования системой;
- обеспечивает обмен документами между другими госорганами;
- нет необходимости найма отдельных работников или создания особого отдела для обеспечения бесперебойной работы и кибербезопасности системы;
- нет необходимости приобретать на сервере большую площадь памяти;
- предоставляет возможность пользоваться услугами профессионалов IT-сферы.

Главное, благодаря современным технологиям устраняется излишний бюрократизм, повышается эффективность работы. Сегодня комбинат полностью перешел на безбумажное делопроизводство и в результате не тратит большое количество средств на покупку бумаги, марок и конвертов для пересылки, распечатку документов.

Руководитель комбината может подписать документ, находясь в любой точке мира. Увидеть нужный документ, отрегаировать на него можно в электронном режиме, находясь в пути, прямо со смартфона, что служит экономии времени и повышению производительности труда.

Кроме того, учтена актуальная проблема современности - вопросы кибербезопасности. Даже при утверждении документа электронно-цифровой подписью наблюдаются случаи мошенничества - изменения их посредством программы **Photoshop**. В системе электронного документооборота edo.ijro.uz с помощью QR-кода можно ознакомиться с подлинником документа. Это позволяет пресечь случаи их фальсификации.

Внедрение системы электронного документооборота edo.ijro.uz свидетельствует о совершенствовании широкомасштабной деятельности комбината по исполнительской дисциплине.



ГУП «Редакция газет «Янги Ўзбекистон» и «Правда Востока»

УЧРЕДИТЕЛЬ:
Кабинет Министров
Республики Узбекистан

Главный редактор:
Салим ДОНИЁРОВ

Канцелярия: 71-233-70-98

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.

Отдел рекламы: 71-233-70-98

Газета зарегистрирована в Агентстве по печати и информации Республики Узбекистан.
Рег. № 0005 от 17.09.2009 г.

Индекс - 178, Способ печати - офсетный, формат А-2, объем 2 п.л. Тираж 1789. Заказ Г-627. Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника. Цена договорная.

Газета отпечатана в типографии издательско-полиграфической акционерной компании «Шарк».

Адрес предприятия: ул. Буюк Турон, 41.

Дежурный редактор: Т. Низаев
Корректор: Л. Карабаева
Дизайнер: Б. Эгамкулов

НАШ АДРЕС:
100029, Ташкент, ГСП,
ул. Матбуотчилар, 32.

Принимая:
тел. 71-233-56-33.
E-mail: info@pv.uz

Адрес в интернете: www.yuz.uz
Сайт: 71-233-47-05.

ISSN 2010-6963

QR code

Время итога - 00:20
Время подписи - 00:30

123456