



Народное слово

Узбекистан —
государство
с великим
будущим



Издается с 1 января 1991 года

www.xs.uz/ru

e-mail: info@narodnoeslovo.uz • 25 мая 2019 года, № 107 (7306)

Суббота

Сканируйте QR-код, быстрый
переход на наш сайт

ШИРОКОЕ ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ИДЕЙ В НАУКУ И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ — ГЛАВНЫЙ КРИТЕРИЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕФОРМ



Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев 24 мая ознакомился с созидательной работой и крупными проектами, осуществляемыми в Алмазарском районе города Ташкента.

Глава государства посетил Студенческий городок. Здесь ежегодно путевку в самостоятельную жизнь получают тысячи молодых специалистов.

В нынешнем году в Студенческом городке осуществлена широкомасштабная созидательная работа. Отремонтированы дороги и тротуары, установлены осветительные приборы, скамейки. Построена автостоянка на 400 мест. Посажены многолетние и сезонные цветы, сажены декоративных деревьев.

На сегодняшний день в Студенческом городке расположены Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека, Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, Министерство высшего и среднего специального образования, Министерство инновационного развития, Центр духовности и просветительства, колледжи и лицеи, спортивные комплексы. В двух университетах обучается около 25 тысяч студентов.

По инициативе Президента при входе в городок, рядом со станцией метро «Беруни», создана площадь Беруни. Сюда с территории Технического университета перенесен памятник Абу Райхону Беруни, благоустроена прилегающая территория. Все это образовало уникальный комплекс, который стал очевидным олицетворением научного потенциала Студенческого городка.

Глава государства ознакомился с осуществленной работой. Отмечалось, что установление на подступах к городку памятника великому мыслителю является символом внимания, уделяемого в нашей стране развитию науки, и будет способствовать усилению у молодежи чувства гордости величими предками.

В ходе посещения Студенческого городка 2 декабря 2017 года Шавкат Мирзиёев ознакомился с ходом строительства здания Министерства инновационного развития и дал необходимые указания по инновационному развитию в стране ведущих сфер и отраслей, широкому внедрению инновационных идей и технологий в производство. На сегодняшний день осуществляется последовательная работа в данном направлении.

Министерством предпринимаются системные мероприятия по выявлению перспективных направлений научно-исследовательской и инновационной деятельности, созданию совместно с ведущими зарубежными научно-исследовательскими учреждениями специализированных научно-экспериментальных лабораторий, технопарков и других инновационных структур, внедрению современных научных достижений в производство.

В министерстве будут проводиться исследования по изучению потребностей отраслей экономики в инновациях, оказываются услуги по поддержке инновационных идей молодежи и дистанционному обучению. Выставки новых разработок и технологий, стартап-проектов будут способствовать формированию научно-исследовательских навыков у молодежи.

На первом этаже здания будут расположены библиотека, амфитеатр, холл, выставочный зал. На верхних этажах — зоны для коворкинга и стартапов, интернет-лаборатории, конференц-залы. Будут организованы также аэрокосмическая лаборатория, мастерская, рекламное агентство.

Мы неспроста размещаем это министерство в Студенческом городке. В вузах здесь трудятся и обучаются тысячи одаренных молодых людей, исследователей, ученых. Необходимо привлекать и поддерживать их, создавать инновации в каждой сфере. В этом плане Министерство инновационного развития должно выступать научным центром, сказал Шавкат Мирзиёев.

Дизайн парка министерства также разработан на основе новейшего подхода,

здесь посетители получат возможность ознакомления с миниатюрными инновациями. В нем будут установлены скамейки с доступом к сети Интернет, осветительные приборы на солнечных батареях, воздухоочистительные столбы, зарядные устройства для мобильных телефонов, светоидная брускатка.

Здесь состоялась презентация инновационного технопарка, воздвигшего ми- нистерством и Национальной ассоциацией по автоматизации процессов — НАРА совместно с зарубежными центрами.

В целях расширения возможностей для продвижения инновационных идей лицами, которые изучают информационно-коммуникационные технологии и тру- дятся в этой сфере, в технопарке будут созданы благоприятная среда и инфраструктура.

Для создания и трансфера новых разработок в помощь министерству созда- ется общество с ограниченной ответ- ственностью «НАРА Team». Данное пред- приятие будет заниматься доработкой инновационных идей, преобразованием их в стартап-продукты и направлением в дальнейшем в экономику. По предвари- тельным подсчетам, от этой деятельнос- ти планируется получить один миллион долларов экспортной прибыли в год.

Шавкат Мирзиёев отметил, что инновационные идеи сами по себе не внере- дятся в производство, для этого не-

ческой деятельности и системы подготовки кадров. Данные поручения по разработке пятилетней комплексной программы и обеспечению на ее основе укрепления научно-педагогического потенциала университета и занятию им достойного места в международных рейтингах. Отмечалось, что действующий при вузе лицей следует специализировать на естественные науки, с учетом растущей потребности в квалифицированных специалистах необходимо открыть в университете новые факуль- теты.

В библиотеке Национального универ- ситета Узбекистана состоялась встреча с руководителями высших учебных и научно-исследовательских учреждений, академиками, учеными, молодыми исследователями. На ней шла речь о коммерциализации результатов научных исследований, подготовке кадров, их материальной и социальной поддержке.

Подчеркивалось, что осуществляется широкомасштабная работа по инновационному развитию страны и по ее вхождению к 2030 году в число 50 передовых стран мира по рейтингу Глобального инновационного индекса. Для этого, прежде всего в целях укрепления нормативно-правовых основ сферы науки, был разработан законопроект «О науке». К тому же за прошедший короткий период были принятые постановления, направленные на коммерциализацию и повышение эффективности научно-исследовательских работ.

В результате в рамках реализации инновационных разработок на практике заложен благоприятный фундамент для реализации 55 проектов стоимостью 151 миллиард сумов. Технология, разработанная на основе передовых достижений науки Институтом общей и неорганической химии Академии наук по получению обычного суперфосфата и активированного угля из местного сырья, — из них числа. Ярким тому примером являются препараты «Ферулен» и «Фланорин», созданные учеными Института химии ра- стительных веществ, субстанция лекарственного средства «Рутан» — учеными Института биоорганической химии, при- подобленная по химической очистке воды — учеными Института ядерной физики.

В целях дальнейшего повышения эффективности работ в данном направлении запущен специальный портал «Заказчик — исследователь — инвестор», вовравший в себя 450 разработок и решения 90 проблем отрасли, совместно с коммерческими банками организовано 19 новых стартап-предприятий.

Все это создает благоприятные условия для производства импортозамещающих товаров. Следует вновь и вновь отметить: государство, которое опирается на новые взгляды и идеи, инновации, всегда будет развиваться. Поэтому необходимо увеличить научные разработки, нацеленные на импортозамещение и локализацию продукции. Это — одна сторона вопроса. А с другой стороны, эти разработки должны привлечь внимание отечественных производителей и пользоваться большим спросом на рынке, сказал глава государства.

Предложение Президента о внедре- нии со следующего года финансирования научных учреждений напрямую из Государственного бюджета было горячо поддержано учеными.

На встрече особое внимание уделялось дальнейшему развитию археологии. Подчеркивалось, что на руинах рези- денций согдийских правителей — в городе Кофир-кала узбекскими археологами были обнаружены уникальный образец согдийского искусства — деревянное панно, в Аксикенте в Ферганской долине — построенная в X веке подземная система водоснабжения из жженого кирпича в виде тоннеля, что свидетельствует о великой истории нашей страны. Ответственным лицам даны поруче-ния по принятию отдельной государственной программы по развитию археологии.

Термиты в основном грызут целлю- лозу, то есть древесину, тем самым се- рьезно повреждают жилые дома, культурно-исторические памятники, объек- ты стратегического значения, здания и сооружения. Институту зоологии даны указания по дальнейшему совершен- ствованию исследований по борьбе с термитами.

(Окончание на 2-й стр.)

Фото Пресс-службы
Президента
Республики Узбекистан.

ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ВИЗИТЕ ПРЕЗИДЕНТА ФРГ В УЗБЕКИСТАН

По приглашению Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева 27–29 мая нашу страну с официальным визитом посетит Федеральный президент Федеративной Республики Германия Франк-Вальтер Штайнмайер.

В продолжение диалога на высшем уровне, состоявшегося в ходе визита главы нашего государства в Германию 20–22 января этого года, президенты двух стран обсудят перспективы дальнейшего расширения двустороннего сотрудничества в политической, торгово-экономической, инвестиционной, финансово-технической и культурно-гуманитарных сферах, а также взаимодействие в рамках формата «Узбекистан — Европейский союз».

Запланирован также обмен мнениями по актуальным вопросам международной и региональной повестки.

В рамках визита предусмотрены встречи Франка-Вальтера Штайнмайера с представителями ведущих компаний и банков Узбекистана и ФРГ, общественности, посещение ряда промышленных и других объектов.

Федеральный президент посетит Хорезмскую область, где встретится с профессорско-преподавательским составом и студентами Ургенчского государственного университета, а также ознакомится с историческими и архитектурными достопримечательностями Хивы.

Ожидается, что по итогам визита будут подписаны документы, направленные на дальнейшее углубление двусторонних отношений в сферах экономики, финансов, образования, здравоохранения и охраны окружающей среды.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Президента
Республики Узбекистан**

О МЕРАХ ПО РАСШИРЕНИЮ МЕХАНИЗМОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ И СТРАХОВОЙ ЗАЩИТЫ ЭКСПОРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 20 декабря 2018 года № ПП-4069 «О мерах по усилению содействия и стимулированию экспорта», а также в целях создания необходимых условий для эффективного внедрения механизмов экспортного и предэкспортного финансирования, страхования экспортных кредитов и рисков:

1. Согласиться с предложениями Министерства инноваций и внешней торговли, Министерства финансов и Министерства экономики и промышленности Республики Узбекистан об установлении порядка государственной поддержки экспортёров, в соответствии с которым Государственный фонд поддержки развития предпринимательской деятельности при Кабинете Министров Республики Узбекистан (далее — Фонд) предоставляет экспортёрам:

компенсации на покрытие процентных расходов по предэкспортным кредитам коммерческих банков, в том числе выданным для пополнения оборотных средств, до ставки рефинансирования Центрального банка Республики Узбекистан, но не более 10 процентных пунктов по кредитам в национальной валюте, и в размере 40 процентов от установленной коммерческими банками ставки, но не более 4-х процентных пунктов — по кредитам в иностранной валюте;

(Окончание на 2-й стр.)

Партнерство

На пути к углублению взаимовыгодного сотрудничества

По приглашению Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева 27–29 мая этого года Федеральный президент Федеративной Республики Германия Франк-Вальтер Штайнмайер посетит нашу страну с официальным визитом.



дружественных партнеров Узбекистана в Европе. Взаимо-мощноти двух государств в последние годы вышли на новый уровень.

Конструктивное сотрудничество Узбекистана с ФРГ осуществляется и в многостороннем формате, в частности, в рамках ООН и ОБСЕ по вопросам глобальной и региональной повестки дня. Узбекистан также активно работает с Германией в рамках Стратегии Европейского союза по Центральной Азии.

Германия является одним из основных и на-

Закон вступил в силу

Вступил в силу Закон «Об использовании возобновляемых источников энергии». Насколько широко его действие, мнения депутатов Законодательной палаты Олий Мажлиса.

Повысится энергоэффективность в экономике

Борий АЛИХАНОВ, заместитель Спикера Законодательной палаты Олий Мажлиса:

— Вопросы извлечения источников энергии из таких ископаемых видов топлива, как уголь, нефть, природный газ и уран, проблемы их в использовании, которые даже приводят к серьезным конфликтам интересов на международном уровне, и что наиболее важно, сокращение энергетических ресурсов — в центре обсуждения.

Согласно эксперты оценкам, потенциал возобновляемых источников энергии Узбекистана составляет около 51 миллиарда тонн нефтяного эквивалента, технический потенциал — 182,32 миллиона тонн нефтяного эквивалента, что в 3,1 раза превосходит текущий годовой объем добчики первичных энергетических ресурсов. В настоещее время освоено лишь 0,31 процента этого потенциала.

Вступивший в силу Закон «Об использовании возобновляемых источников энергии» важен тем, что документ будет способствовать реализации мероприятий по сокращению энергоемкости и ресурсоемкости экономики, широкому внедрению в производство энергосберегающих технологий, расширению использования возобновляемых



источников энергии, а также комплекс мер по повышению энергоэффективности в отраслях экономики и социальной сфере.

Определены основные понятия по возобновляемым источникам энергии и управлению данной сферой, полномочия органов государственной власти, льготы и преференции в этой области, государственный учет, тарифы на электрическую энергию и другие нормы.

Закон в целом направлен на обеспечение экономической, энергетической, экологической безопасности, устойчивое развитие энергетики, диверсификацию топливно-энергетического баланса в части производства электрической, тепловой энергии и биогаза с использованием возобновляемых источников энергии, создание дополнительных рабочих мест и развитие «зеленой экономики» в стране.

Встречи

МАГАТЭ: безопасная ядерная энергия необходима Узбекистану

В агентстве «Узатом» состоялась очередная плановая встреча с директором отдела Европы департамента технического сотрудничества Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) **Аной Раффо-Кайадо**.

Как отмечалось в ходе встречи, Узбекистан рассматривает техническое сотрудничество с МАГАТЭ в качестве важнейшего инструмента передачи и внедрения передовых идей, технологий и опыта в использовании атомной энергии в мирных целях. Это сотрудничество — существенная помощь для нашей страны в тех областях, где возможно применение ядерных технологий.

В настоящее время в Узбекистане совместно с МАГАТЭ активно осуществляется реализация проектов в рамках технического сотрудничества по повышению радиационной безопасности онкологических центров республики, подготовке кадров в области радиационной медицины и по новым методам в лабораториях ядерной физики Национального университета Узбекистана и Самаркандского государственного университета, модернизации и усиления радиационной и ядерной безопасности единственного в стране исследовательского ядерно-

го реактора Института ядерной физики Академии наук Узбекистана.

В ходе встречи обсуждены ряд вопросов, представляющих интерес для обеих сторон при реализации и осуществлении совместных проектов, в том числе проведение совместно с МАГАТЭ комплексной оценки инфраструктуры ядерной энергетики (INIR), оценки проектирования площадки АЭС с учетом внешних событий (миссии SEED) и проекта технического сотрудничества на 2020–2021 годы «Развитие кадрового потенциала и национальной ядерной инфраструктуры для реализации проекта по строительству атомной электростанции в

Республике Узбекистан», который разработан в тесном сотрудничестве с МАГАТЭ.

Как отметила в ходе встречи Ана Раффо-Кайадо, Узбекистан привержен к выполнению всех международных обязательств с запуском национальной ядерной энергетической программы в стране и МАГАТЭ разделяет убеждение о том, что безопасная ядерная энергия необходима для Узбекистана, полностью поддерживает по всем вопросам, связанным с данной программой.

Представитель МАГАТЭ также выразила уверенность, что для развития кадрового потенциала особо важную роль будет играть филиал МИФИ в Ташкенте, который

освобождаются от уплаты всех видов налогов сроком на пять лет с даты их государственной регистрации. Теперь соответствующие преференции также имеют и физические лица, использующие данные сберегательные технологии в жилых помещениях с полным отключением от действующих сетей энергоресурсов. Они освобождаются от уплаты земельного налога сроком на три года, начиная с месяца использования альтернативных источников энергии.

Закон также будет способствовать обеспечению полноценного выполнения международных обязательств, указанных в уставе Международного агентства по возобновляемой энергии, Рамочной конвенции ООН об изменении климата, Парижском соглашении, ратифицированных Республикой Узбекистан. В целом реализация положений и норм закона будет способствовать снижению антропогенной нагрузки на окружающую среду, сохранению природных ресурсов, развитию инвестиционного климата и вовлечению национальных и иностранных инвестиций в развитие возобновляемых источников энергии.

с этого учебного года примет первых студентов. Это показывает, что Узбекистан взял правильный курс в развитии ядерной энергетики в стране. Было также особо отмечено открытие в агентстве «Узатом» высокотехнологичного информационно-развлекательного центра по атомным технологиям, что даст возможность жителям страны больше узнать об атомной энергетике и ядерных технологиях.

По итогам встречи достигнуты договоренности по дальнейшему взаимовыгодному сотрудничеству с МАГАТЭ в области совершенствования национального законодательства, подготовке и переподготовке обслуживающего и технического персонала в области атомной энергетики и проведению до конца текущего года пяти мероприятий в соответствии с проектом Программы технического сотрудничества на 2020–2021 годы.

Собир АЛИЕВ,
«Народное слово».

От нашего парламентского корреспондента

Многое делается, но не все

На заседании Комитета Сената Олий Мажлиса по аграрным, водохозяйственным вопросам и экологии заслушаны отчеты Государственного комитета по экологии и охране окружающей среды и Государственного комитета по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному cadastru о деятельности за первый квартал 2019 года.

На отчетном периоде Госкомгеодезкаст работал над проектом постановления правительства по кардинальному совершенствованию и оптимизации процессов государственной регистрации прав на недвижимость, а также заключения сделок, введения электронного документооборота. Также намечено внедрение системы осуществления районными (городскими) кадастровыми отделениями государственной регистрации объектов недвижимости и относящихся к ним договоров на основании заявлений юридических и физических лиц.

Запущен единый государственный портал по регистрации прав собственности и запретов на имущество с помощью информационной системы «Ведение государственного реестра регистрации прав на недвижимость» — «Davreestr.uz», которая действует с января 2019 года. То есть каждый собственник может получить информацию о недвижимости, расположенной на территории Республики, используя электронную цифровую подпись. По мнению специалистов, это послужит улучшению показателей Узбекистана в глобальном рейтинге «Doing Business».

Еще одним новшеством станет запуск автоматизированной информационной системы «Yer Elektron», направленной на открытое, прозрачное и эффективное распределение сельскохозяйственных земель. Наряду с этим фермерские хозяйства и сельскохозяйственные предприятия на специальном геопортале и на официальных веб-сайтах областных, городских (районных) хокимиятов могут получить информацию о пустующих земельных землях.

Несмотря на положительные моменты в работе, все еще наблюдаются упущения и недостатки. Не полностью выполнена работа по обеспечению официального и открытого доступа к использованию информации широкого круга для оказания услуг в разных отраслях экономики и социальной сфере, которая содержит цифровые картографические материалы. Не приняты эффективные меры по увеличению количества субъектов предпринимательства, оказывающих услуги в сфере геодезии и картографии.

По обсужденным на заседании вопросам приняты соответствующие решения комитета.

Латофат САИЛХАНОВА.

Зарубежный опыт

Дорога вода в Германии,

но там считают, что это малая цена по сравнению с тем, сколько могут потерять люди при пренебрежительном отношении к водным ресурсам

Для изучения немецкого опыта по водосбережению, очистке сточных вод и другим направлениям управления водной сферой Региональный экологический центр Центральной Азии при финансовой поддержке Европейского союза организовал образовательный тур в Германию в рамках проекта «UzWaterAware».

Первое, что было озвучено в рамках проводимых мероприятий, — высокая цена за воду в Германии. И это несмотря на то, что в стране нет никаких проблем с нехваткой данного природного ресурса. Обильные осадки, богатый запас грунтовых вод, а также реки и озера могут обеспечить жителей страны ценным ресурсом на многие годы вперед.

При этом высокая цена за воду не единственная мера в Германии, направленная на водосбережение. Здесь уделяется особое внимание очистке сточных вод для дальнейшего их использования в сельскохозяйственных целях. К примеру, только в Берлине, где проживает около четырех миллионов человек, имеется шесть водочисточных станций. Причем каждая из них работает по своему индивидуально разработанному методу. Потом вода отстаивается в течение месяца для осаждивания ила. После насыщаем ее микроорганизмами для избавления от биологических примесей. Затем следует процесс аэрации. Так нам удается за сутки очистить почти 250 тысяч кубометров воды.

В этом плане интересен опыт очистной станции «Berliner Wasserbetriebe» компании «Berlin Water Works», где прошла встреча участников тур, среди кото-

рых были представители Министерства водного хозяйства Узбекистана (национальный партнер проекта «UzWaterAware»), ряда ННО, а также средства массовой информации со специалистами очистной компании.

В Германии дождевая вода стекает в канализационные сети, откуда прямиком направляется в водоочистные сооружения, — говорит руководитель станции Арни Кумера. — Первая очистная станция в Берлине появилась еще в 1856 году. К тому моменту население призадумалось о сохранении реки Шпрее, куда раньше стекали все нечистоты. Со временем появились и другие подобные сооружения. Принцип работы, к примеру, нашей станции включает несколько этапов очистки воды. Для начала мы с помощью специальных технологических линий вылавливаем из нее крупные отходы. Потом вода отстаивается в течение месяца для осаждивания ила.

После насыщаем ее микроорганизмами для избавления от биологических примесей. Затем следует процесс аэрации. Так нам удается за сутки очистить почти 250 тысяч кубометров воды. Подобные станции мониторят объем использования

наземные воды стали менее пригодными для потребления из-за деятельности водного транспорта. А так как глубина подземных скважин достигает от 30 до 170 метров, это обеспечивает качество воды и отсутствие в ней вредных веществ. Но, несмотря на это, перед подачей населению вода все равно подвергается предварительной обработке ультрафильтром.

Благодаря такому подходу в

Берлине и в ряде других земель

благодаря работе очистных станций прилегающие к городу сельскохозяйственные территории полностью обеспечиваются необходимым объемом чистой воды, да и в реки попадает уже очищенная и безопасная вода.

Следующим пунктом в рамках поездки стала водозаборная станция компании «Berlin Water Works», отвечающая за обеспечение населения Берлина питьевой водой. Рассказывая о деятельности этого завода, Арни Кумера отметил, что Германия сейчас переходит на потребление грунтовых вод, чтобы сберечь наземные воды.

В Берлине эти проблемы уже решены полностью. Только завод «Berliner Wasserbetriebe» ежегодно предоставляет жителям города 350 миллионов кубометров чистой воды. Подобные станции мониторят объем использования

водных ресурсов, количество необходимой воды в часы пик, учитывая даже перерывы между футбольными матчами, чтобы регулировать давление для стабильной подачи воды.

Ради справедливости нужно отметить, что принцип потребления грунтовых вод внедрен не во всех землях Германии. Например, жители Кельна до сих пор употребляют воду из реки Рейн, а в Мюнхене в этих целях используются талая вода.

Интересными фактами и взглядами на охрану окружающей среды и водосбережение поделились с участниками тур представители Федерального министерства окружающей среды, охраны природы и ядерной безопасности.

— Мы заинтересованы в защите природы, — говорит начальник отдела по сотрудничеству с участниками туром министерства доктор Юрген Кейнхорст. — В этих целях устанавливают объем использования

пользованию солнечной энергии. Стоит отметить, что альтернативные источники энергии обходятя намного дороже природных ресурсов, но это малая цена, как считают в Германии, учитывая, насколько дорого человечество может заплатить в будущем за расточительное использование природных ресурсов.

Для справки: две трети земного шара покрыто водой, но 97,5 процента из этого объема непригодны для использования. Оставшиеся 2,5 процента — это пресная вода, 79 процентов которой содержится в горных районах Узбекистана. Не менее важным является региональный проект «Инициатива по пустыням Центральной Азии». Совместный проект направлен на охрану и устойчивое использование умеренных пустынь. Умеренные пустыни в настоящее время находятся под угрозой деградации. Вызвано это экстенсивным использованием природных ресурсов, неустойчивостью пастбищного скотоводства, а также крупными инфраструктурными проектами. Последние небрежного отношения к таким пустыням, умеренные пустыни в настоящем времени находятся под угрозой деградации. Вызвано это экстенсивным использованием природных ресурсов, неустойчивостью пастбищного скотоводства, а также крупными инфраструктурными проектами. Последние небрежного отношения к таким пустыням, умеренные пустыни в настоящем времени находятся под угрозой деградации.

Если не принять никаких мер, то к 2030 году без удовлетворительной очистки воды останется почти пять миллиардов человек, а это около 67 процентов населения планеты.

На сегодняшний день на каждого жителя Земли приходится около 750 кубометров пресной воды в год, к 2050-му это количество уменьшится до 450 кубометров. До 80 процентов стран мира окажутся в зоне, которая по классификации ООН относится к категории ниже черты дефицита водных ресурсов. Только в Африке к 2020 году из-за изменений климата в такой ситуации окажется от 75 миллионов до 250 миллионов человек.

Дильбар БАХАДЫРОВА,
«Народное слово».



Конференции

Высокие технологии как хранители истории



В центре внимания ученых, работников самаркандских музеев и исторических достопримечательностей были вопросы использования высоких технологий в мониторинге раритетных музеинских экспонатов и архитектурных памятников, оцифровки культурного наследия с использованием 3D-технологий, распространения таких материалов в электронных средствах массовой информации. На конференции состоялась презентация портала 3D Digital Silk Road, где представлены многомерные модели исторических

В медресе Улугбека на площади Регистан в Самарканде прошла международная конференция «Информационные технологии в управлении культурным наследием».

достопримечательностей Центральной Азии.

— Хранители выдающихся самаркандских архитектурных достопримечательностей и польские специалисты в области высоких технологий осуществляют благородную миссию по сохранению уникального исторического наследия, — говорит Чрезвычайный и Полномочный Посол Польши в нашей стране Пётр Иващенко. — Достижения современной науки неоценимы в процессах сверточной фиксации деталей и элементов шедевров зодчества. Формирование такой базы данных поможет осуществление реставрационных работ с максимальным сохранением пропорций оригиналов. Такая практика обеспечит

сохранность архитектурных и других шедевров для будущих поколений.

Благодаря тому, что Узбекистан активно развивает многогранное международное сотрудничество по всем направлениям, мы имеем уникальную возможность плодотворно взаимодействовать с ведущими научными центрами мира, — говорит директор самостоятельной дирекции по обслуживанию и эксплуатации архитектурного ансамбля Регистан Бехруз Маруфи. — Например, в результате партнерства с Люблиńskим политехническим университетом с использованием современной лазерной аппаратуры осуществлен детальное сканирование портала медресе Шердор, что позволило получить сверточную копию знаменитой мозаичной композиции с тиграми. Теперь мы приступаем к цифровому копированию композиций, известных как стеллактиты. Это очень сложные элементы декора, пропорции которых были выдержаны мастерами прошлого с поразительной точностью. Отклонение при реставрации от норм оригинала хотя бы на один миллиметр исказит всю композицию. Избежать таких погрешностей помогут результаты копий, полученных с использованием современных высоких технологий.

Конференция была организована Самаркандским государственным университетом, Международным институтом центральноазиатских исследований ЮНЕСКО, самостоятельной дирекцией по обслуживанию и эксплуатации архитектурного ансамбля Регистан.

Ринат АБДУЛЬМАНОВ,
«Народное слово».

ЗАПРОС НА ВЫРАЖЕНИЕ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТИ
(КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ — ОТБОР ФИРМЫ)

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ПРОЕКТ «МОДЕРНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ» (P128516)

Номер кредита: IDA 58040

Название задания: «Техническое содействие для внутреннего и внешнего обеспечения качества образования».

Номер контракта: MNEP/QCBS/C203.

Правительство Республики Узбекистан получило финансирование от Всемирного банка на реализацию проекта модернизации высшего образования и намерено использовать часть полученных средств на консультационные услуги.

Консультативная группа должна рассмотреть и/или предоставить рекомендации Министерству высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан, Государственной инспекции по надзору за качеством образования при Кабинете Министров Республики Узбекистан по модернизации внутреннего обеспечения качества образования, внешнего контроля качества образования, высшим образовательным учреждениям по самооценке вузов, а также должна содействовать в подготовке и переподготовке соответствующих сотрудников.

Министерство высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан приглашает правомочные консультационные компании (консультантов) выразить заинтересованность в предоставлении услуг. Заинтересованные консультанты должны предоставить информацию, демонстрирующую, что они имеют необходимую квалификацию и соответствующий опыт для выполнения услуг:

- опыт в реформировании высшего образования и, в частности, во внутреннем и внешнем обеспечении качества, совместимых с ESG;
- опыт оказания помощи вузам в разработке внутренних систем обеспечения качества, совместимых с ESG;
- опыт оказания помощи агентствам по обеспечению качества в приведении их систем в соответствие с ESG;
- опыт в наращивании потенциала сотрудников и рецензентов по обеспечению качества;
- опыт проведения тренингов, семинаров и других мероприятий по наращиванию потенциала, связанных с внешним и внутренним обеспечением качества высшего образования;
- опыт разработки руководства по самооценке.

Обращаем внимание заинтересованных консультантов на пункт 1.9 руководства Всемирного банка по отбору и найму консультантов замещающими Всемирного банка по займам МБРР, кредитам и грантам МАР от 2011 года, пересмотренный в 2014 году (руководство для консультантов).

Консультанты могут объединяться с другими фирмами в форме совместного предприятия или субподрядца для повышения квалификации.

Консультант будет отобран в соответствии с методом отбора по квалификации консультантов, изложенным в руководстве для консультантов (QCBS).

Дополнительную информацию можно получить по нижеуказанному адресу в рабочее время с 9.00 до 18.00. Выражения заинтересованности должны быть доставлены в письменной форме по нижеуказанному адресу (лично, по почте, факсу или электронной почте) до 18.00 (местного времени) 22 июня 2019 года.

Проект «Модернизация высшего образования»,
координатор проекта Равшанбек Мирзамахмудов.

Министерство высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан.

Республика Узбекистан, 100095, г. Ташкент, ул. Чимбай-2, 96.

Эл. почта: ad.mnepw@ymail.com

Телефоны: 71-231-78-23, 71-231-78-24.

415/435

амкодор

САЛЕО

АМКОДОР - СЕМАШ

ИП ООО «АМКОДОР-TASHKENT»

официальный дистрибутор холдингов «АМКОДОР», «САЛЕО» и «АМКОДОР-СЕМАШ» в Республике Узбекистан

погрузчики фронтальные

экскаваторы-погрузчики на базе МТЗ

экскаваторы на гусеничном и колесном ходу

вилочные погрузчики

ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ЕВРОПЕЙСКОГО КАЧЕСТВА
В УЗБЕКИСТАНЕ

комpleksy для очистки и хранения зерна



гидравлика



Товар сертифицирован

Тел./факс 71-283-42-18, тел. 71-283-42-17. Моб.: 90-974-00-61, 90-974-00-81.

Республика Узбекистан, 100005, г. Ташкент, ул. 8 Марта, 57. E-mail: amkodor.tashkent@mail.ru, www.amkodor.uz, www.amkodor.by

Халқ сўзи
Народное слово

УЧРЕДИТЕЛИ:

Кенгаш Законодательной палаты
Олий Мажлиса Республики Узбекистан,
Кенгаш Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан
и Кабинет Министров Республики Узбекистан

Главный редактор Уткир РАХМАТОВ

Газета зарегистрирована в Узбекском агентстве по печати и информации.
Регистрационный № 0002 от 15 января 2008 года. Индекс 166. Заказ Г-534.
Цена договорная. Объем 2 печ. л. Тираж 13 031. Способ печати офсетный. Формат А-2.
Газета выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника.

Чтобы сохранить информацию о газете, сканируйте QR-код с помощью телефона.
Отпечатано в типографии издательско-полиграфической акционерной компании «Шарк»,
адрес предприятия: улица Буюк Турун, 41.

1 2 3 4 5

Реклама и объявления

Уважаемые граждане Республики Казахстан,

временно находящиеся или постоянно проживающие в Республике Узбекистан!

9 июня 2019 года состоятся выборы Президента Республики Казахстан.

В этой связи в целях проведения голосования гражданами Республики Казахстан, временно находящимися или постоянно проживающими в Республике Узбекистан, 9 июня 2019 года в новом здании Посольства Республики Казахстан в г. Ташкенте на пересечении улиц Абая и Зульфии ханум будет открыт избирательный участок № 267.

Время голосования с 7.00 до 20.00 местного времени.

Регистрация избирателей можно осуществить тремя способами:

1) по электронной почте, отправив свои личные данные (Ф.И.О., дата рождения, ИИН, адрес проживания в Республике Узбекистан) на электронный адрес: tashkent@mfa.kz;

2) по телефонам Посольства Республики Казахстан в Республике Узбекистан: 71-252-26-44, 71-252-16-54;

3) лично посетив консульский отдел Посольства Республики Казахстан в Республике Узбекистан с документом, удостоверяющим личность (заграничный паспорт), в приемные часы работы.

В голосовании могут принять участие избиратели, достигшие 18 лет и предъявившие паспорт гражданина/гражданки Республики Казахстан.

**С уважением,
Посольство Республики Казахстан в Республике Узбекистан.**

414/1

Отдел закупок Программы развития ООН (ПРООН) в Узбекистане

приглашает принять участие в тендере RFP/004/19

на разработку программного продукта базы данных «Suv-info»
с мобильным приложением и представить свое предложение
до последнего срока, указанного ниже.

Предложения могут быть представлены не позднее 18.00 (GMT +5) 10 июня 2019 года по электронной почте или почтовым курьером по нижеуказанному адресу:

Республика Узбекистан, 100029, г. Ташкент, ул. Тараки Шевченко, 4.

Программа развития ООН (ПРООН), отдел закупок ПРООН в Республике Узбекистан.

Предложение в электронном формате должно быть отправлено на эл. адрес: bids.uz@undp.orgПредставленное по электронной почте предложение должно быть не более 10 МБ, не должно содержать вирусов и поврежденных файлов, составлять не более двух сообщений электронной почты. В противном случае предложения будут отклонены. Предложение, представленное по электронной почте на адрес bids.uz@undp.org, должно иметь следующий заголовок:

RFP/004/19 — Разработка программного продукта базы данных «Suv-info» с мобильным приложением.

Информация по тендера также доступна по следующим ссылкам:

UNGМ — <https://www.ungm.org/Public/Notice/90919>UNDP — http://procurement-notices.undp.org/view_notice.cfm?notice_id=55890UN UZ — <http://un.uz/eng/procurement/notice/243>

414/1

QOB QISHLOQQURILISHBANK

АКБ «Кишлук курилиш банк» предлагает кредитные линии международных финансовых институтов и зарубежных банков для реализации и воплощения в жизнь ваших бизнес-идей.

Вы можете представить в Центр координации инвестиционной деятельности и управления проектами созданный в головном офисе или же в региональных подразделениях центра информацию об основных показателях проекта.



Commerzbank AG (Германия)

commerzbank

- Кредитные средства направляются на приобретение техники и технологий, произведенных в Германии и в других государствах — членов Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР).
- Минимальный размер кредита составляет 1 000 000 евро в эквиваленте.
- За счет кредитных средств можно оплатить 85 процентов от стоимости импортного контракта и расходы Экспортно-страхового агентства (ЭСА).
- В зависимости от проекта кредит может быть выдан на срок до 8,5 года.
- Процентная ставка по кредиту устанавливается в размере шестимесячного Европейского Ликор + 2,0 процента + наценка банка (т. е. с учетом страховых расходов составляет в евро 6,0—7,0 процента, а в долларах США — 9,0—10,0 процента).

KfW IPEX-bank (Германия)

kfw

- Кредитные средства направляются на приобретение техники и технологий, произведенных в Германии, в государствах — членах Европейского союза и других государствах.
- Минимальный размер кредита составляет 3 000 000 евро в эквиваленте.
- За счет кредитных средств можно оплачивать 85 процентов от стоимости импортного контракта и расходы Экспортно-страхового агентства (ЭСА).
- В зависимости от проекта кредит может быть выдан на срок до 10 лет.
- Процентная ставка по кредиту устанавливается в размере шестимесячного Европейского Ликор + 2,0 процента + наценка банка (т. е. с учетом страховых расходов составляет в евро 6,0—7,0 процента, а в долларах США — 9,0—10,0 процента).

ICBC

chinaeximbank

<li