

## ПРЕЗИДЕНТ УЗБЕКИСТАНА ПОЗДРАВИЛ ПРЕЗИДЕНТА ТАДЖИКИСТАНА С ПОБЕДОЙ НА ВЫБОРАХ

Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев 12 октября провел телефонный разговор с Президентом Республики Таджикистан Эмомали Рахмоном.

Глава нашего государства сердечно поздравил лидера Таджикистана с убедительной победой на прошедших накануне выборах Президента страны и пожелал больших успехов в деятельности на благо и процветание братского таджикского народа. В ходе беседы рассмотрены актуальные аспекты дальнейшего укрепления узбекско-таджикских отношений дружбы, добрососедства и стратегического партнерства. Особо отмечена важность своевременной практической реализации договоренностей двух лидеров, выполнения решений Межправительственной комиссии и выработки новой повестки дня предстоящих встреч на высшем уровне.

Состоялся также обмен мнениями по вопросам регионального взаимодействия. Президенты приветствовали принятие совместного заявления глав Республики Казахстан, Республики Таджикистан, Туркменистана и Республики Узбекистан по ситуации в Кыргызской Республике. В завершение разговора подчеркнута взаимная приверженность развитию долгосрочного и полномасштабного сотрудничества наших стран. Беседа прошла в традиционно теплой, открытой и дружеской атмосфере.

УзА

## ОБСУЖДЕНЫ ВОПРОСЫ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев 12 октября провел совещание по мерам совершенствования системы охраны объектов интеллектуальной собственности.

В процессе развития науки и инноваций, превращения их достижений в продукт с высокой добавленной стоимостью важное значение имеет обеспечение надежной защиты интеллектуальной собственности. На мировом рынке высоко ценится продукция, имеющая статус бренда. Доля интеллектуальной собственности составляет 45 процентов валовой внутренней продукции в Европе, 12 процентов ВВП - в Китае и 7 процентов - в России.

К сожалению, в этом плане наша страна отстает от мировых достижений. Ни соответствующие ведомства, ни руководители регионов не уделяли внимания вопросу интеллектуальной собственности. Вследствие этого произошла «утечка» ученых-изобретателей и представителей творческих профессий. В таких условиях отечественные научные учреждения не в состоянии эффективно создавать инновации, а отрасли промышленности - востребованные разработки и бренды.

И даже заявки на регистрацию многообещающих изобретений, рационализаторских разработок, промышленных образцов подаются не в многих случаях только для того, чтобы ускорить защиту научной работы. Действующие требования к процедуре регистрации также устарели.

На совещании обсуждены вопросы совершенствования законодательства в этой сфере, усиления охраны объектов интеллектуальной собственности, внедрения научных достижений в каждом ведомстве и отрасли.

Министерству юстиции и Агентству по интеллектуальной собственности поручено разработать трехлетнюю программу развития сферы, организовав ее широкое обсуждение с участием всех ведомств и регионов, университетов и исследовательских учреждений. Подчеркнута необходимость внедрения системы льгот, стимулирования авторов интеллектуальной собственности, вознаграждения владельцев патентов.

В нашей стране ежегодно регистрируется около 4,5 тысячи объектов интеллектуальной собственности, в том числе более 2 тысяч товарных знаков. К примеру, Навоийский горно-металлургический комбинат за последние десять лет зарегистрировал 35 изобретений, экономический эффект от 16 из которых превысил 400 миллиардов сумов. В настоящее время ведутся переговоры по реализации этих технологий иностранным золотодобывающим предприятиям.

Однако подобные разработки регистрируются за рубежом, а не у нас в стране из-за несоответствующей современным требованиям системы оценки стоимости. В результате многие изобретения остаются коммерциализированными.

В связи с этим на совещании указано на важность налаживания системы подготовки оценщиков совместно со специалистами Всемирной организации интеллектуальной собственности.

Поручено создать в первом квартале следующего года платформу для промышленных патентов, на которой будут

размещаться объекты интеллектуальной собственности отраслей промышленности, а также сформировать базу данных по интеллектуальной собственности предприятий и вузов.

В прошлом году в стране зарегистрировано около 400 изобретений, 110 полезных моделей, 170 промышленных образцов, 36 достижений селекции, но коммерциализированы всего лишь 43 научные разработки. Поэтому целесообразно проводить «электронные ярмарки» научных достижений.

Необходимо обеспечить сотрудничество владельцев патентов и предпринимателей, - отметил Президент.

Особое внимание глава государства уделил вопросу международной регистрации местных товарных знаков.

Сегодня такую регистрацию прошли лишь 72 отечественных бренда. Имеются все возможности для увеличения этой цифры.

Такая узнаваемая продукция, как чувствительные ножи, самаркандская лепешка, маргиланский адрас, шерабадский гранат, алтырыкский и паркентский виноград, хорезмские дыни, сурхандарьинская хурма, могут быть зарегистрированы как территориальные бренды и активно продвигаться на международный рынок.

Министерству инвестиций и внешней торговли дано указание расширить международную регистрацию местных брендов и поддержать их выход на мировой рынок.

Планируется организовать тренинги для предпринимателей по вопросам создания и защиты интеллектуальной собственности в Ташкентском юридическом университете и юридических факультетах региональных вузов.

Подчеркнута необходимость разработки программы и электронной площадки для брендинга продукции предпринимателей, проведения в регионах ярмарок брендов.

Имя Узбекистана должно обозначаться на нашей продукции, выходящей на мировой рынок. Только продукция с брендом способна занять достойное место на внешнем рынке, - заявил Шавкат Мирзиёев.

Отмечалось, что практика регистрации отдельными предпринимателями товарных знаков, идентичных известным международным брендам, препятствует притоку иностранных инвестиций. Даны указания по упорядочению деятельности в этом направлении.

Еще одна проблема - использование в коммерческих целях произведений искусства и литературы без согласия автора.

К примеру, в онлайн-кинотеатрах, действующих в Узбекистане, в которых взимается плата за просмотр по подписке, размещено более 30 тысяч фильмов, сериалов, клипов и мультфильмов, но авторы не получают никаких отчислений.

Агентству информации и массовых коммуникаций и Агентству по интеллектуальной собственности поручено изучить зарегистрированные в стране развлекательные сайты, радио- и телеканалы, обеспечить интересы авторов.

Если укрепим защиту интеллектуальной собственности, то это послужит также надежным фундаментом для Третьего Ренессанса, - подытожил Президент.

Ответственные лица представили информацию по обсужденным на совещании вопросам.

УзА

## 21 октября - День праздника узбекского языка

## БЕСЦЕННОЕ БОГАТСТВО НАРОДА И КЛЮЧ К ПОЗНАНИЮ ВЕЛИКОЙ ИСТОРИИ

Венера Муратова.  
Руководитель научно-методической службы  
ИБЦ «Йилм» города Ташкента.

Язык - это то, без чего не может существовать ни одно общество. Он свидетельствует о самобытности нации, определяет ее духовный потенциал. Именно языку дано право быть отражением истории народа и развития государства. Об этом феномене писал и великий Алишер Навои, создавший лучшие творения поэзии, продемонстрировавший широкие возможности узбекского языка, его богатство, гибкость и изящество.



Фото Музаффера Абдуллаева.

Узбекский язык как яркий и бесценный продукт многовекового культурного, научно-духовного и художественного мышления, интеллектуального потенциала нашего народа является одним из богатых и древних языков мира. С первых дней независимости в нашей стране уделяется большое внимание его сохранению. А 21 октября 2019-го глава государства подписал Указ «О мерах по кардинальному повышению

роли и авторитета узбекского языка в качестве государственного языка», направленный на повышение авторитета узбекского языка в социальной жизни народа и на международном уровне, воспитание молодежи в духе патриотизма, преданности национальным обычаям и традициям.

(Окончание на 2-й стр.)

## Пять инициатив

## ДВИГАТЕЛЬ ПРОГРЕССИВНОГО БУДУЩЕГО

Дилфуза Гулямова.  
«Правда Востока».

Формированию школ с повышенными возможностями с точки зрения качества обучения способствовало постановление главы государства «О мерах по дальнейшему развитию деятельности по оказанию негосударственных образовательных услуг», согласно которому с 2018/2019 учебного года в регионах Узбекистана начали открывать образовательные учреждения негосударственного типа в сфере общего среднего образования. В начале нынешнего года в Навоийской области распахнули двери две такие школы.

Отечественную систему народного просвещения отличает колоссальная вариативность, при которой учащиеся получают образовательные программы с точки зрения их наполнения в разных сферах деятельности. Например, есть программы в школах с углубленным изучением языков, права и математики. Здесь учатся дети, целенаправленно выбравшие науку. И желающих попасть сюда, где наличие профиля считается критерием качества, всегда много.

В профессиональном понимании, отмечают специалисты, потенциальная образовательная элита - двигатель прогрессивного будущего государства. В настоящее время в системе народного просвещения Навоийского региона функционируют 365 образовательных учреждений, десять из которых специализируются на профильных предметах.

В 2018/2019 учебном году шестеро навоийских школьников становились призерами республиканских предметных олимпиад, еще восемь - междуна-

родной - для стимулирования государственных учебных заведений совершенствовать образовательный уровень учащихся. Немаловажная деталь: в рамках третьей из пяти инициатив, выдвинутых Президентом, по организации эффективного использования компьютерных технологий и интернета среди населения и молодежи на средства местного бюджета приобретено оборудование для школьных кружков по компьютерной технологии, робототехнике и киберспорту, 28 образовательных учреждений региона получили доступ к высокоскоростному интернету.

Необходимость в разработке новых форм и методов негосударственного просветительского сектора также подтверждало комплексное исследование национальной системы образования, проведенное с привлечением иностранных экспертов.

На основании поручений, данных главой государства в ходе поездки в Навоийскую область 2 марта 2018-го, в том же году в областном центре открылась государственная общеобразовательная специализированная школа по углубленному изучению узбекского языка и литературы имени Алишера Навои. Учебное заведение создали на базе общеобразовательной школы № 19 города Навои.

(Окончание на 3-й стр.)

## Проекты и свершения

## НОВАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УЧЕТА ПРИРОДНОГО ГАЗА: УДОБНО, ДОСТОВЕРНО, ЭФФЕКТИВНО

24 сентября текущего года принято постановление Президента «О дополнительных мерах по реализации проекта «Внедрение автоматизированной системы контроля и учета природного газа». Меры по использованию современных информационно-коммуникационных технологий при поставках природного газа в страну инициированы Указом главы государства «О дополнительных мерах по совершенствованию механизма реализации природного газа и электрической энергии» от 18 июня 2020 года.

Наш корреспондент побеседовал с председателем правления АО «Худудгазтаъминот» Баходиром ЭШМУРАТОВЫМ о реформах, осуществляемых в сфере, и реализуемых положениях вышеупомянутых документов.

Расскажите о сегодняшней картине запасов природного газа в мировом масштабе и уточните детали его доставки потребителю.

Ни для кого не секрет, что мировое сообщество пришло к выводу: запасы энергии не безграничны. По словам специалистов, до недавнего времени природный газ добывался невероятно быстро

и процесс тоже был не таким уж сложным: глубина скважин составляла примерно 1000-1500 метров.

Сегодня же обычно месторождения голубого топлива расположены на глубине более четырех тысяч метров. И производственный процесс чаще осуществляется с использованием газодобывающего оборудования. Все это сказывается на экологии и себестоимости ресурса. Низкая цена, бездумное сжигание газа без применения энергосберегающих технологий и оборудования - одна из причин изменения климата, а также увеличения количества

вредных парниковых газов, выбрасываемых в атмосферу.

Ученые всего мира занимаются поиском решения этой проблемы. Пока в качестве наиболее оптимальных путей рассматриваются разработка и внедрение новых технологий, направленных на рациональное использование энергоресурсов. Со временем процесс усовершенствуется и достигнется сокращение выбросов, распространяющихся в атмосферу. Главный показатель определения расходов зависит от надежного расчета в энергетическом контроле. Поставщики и потребители энергии давно поняли, что первый шаг



к достижению экономии и снижению потерь - это внедрение вычислительных средств с высоким уровнем точности. Кроме того, в век инновационных технологий появилась возможность дистанционного управления системой учета в автономном и режиме реального времени.

Также сформировался богатый опыт в международной практике по внедрению систем, сводящих к минимуму человеческий фактор на этапе измерения, сбора и обработки данных.

Какова ситуация сегодня с системой газоснабжения Узбекистана?

Структура этих сетей не модернизировалась много лет. Сама жизнь требует автоматизации учета. Наша цель - создать цельную онлайн-систему между производителем и потребителем (газопроводами и газораспределительными сетями). Сегодня в Узбекистане внедряется автоматизированная система контроля и учета газа (АСКУГ).

(Окончание на 2-й стр.)

## Образование и наука

«Одним только сырьем и его переработкой далеко не продвинуться. Более того, инновации нужны для создания добавленной стоимости в производстве. Поэтому наука будет важным направлением, точкой опоры нашего развития».

Шавкат Мирзиёев,  
Президент Республики Узбекистан.

## ВАЖНЫЙ ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВА И ОБЩЕСТВА

Назокат Касымова.  
Доктор политических наук, профессор ТГУВ.

Современный мир кардинально отличается от того, каким был еще двадцать лет назад. Мы живем в эпоху глобализации, для которой характерно расширение экономической деятельности через национальные границы. Это проявляется в международной торговле, инвестициях и финансах, потоках услуг и технологий, информации и идей. Движущей силой глобализации сегодня стали технологическая революция в сфере коммуникаций, интернет и крупномасштабные компьютеризированные информационные системы. Все это привело к сжатию времени и пространства и фактически сформировало новый мировой рынок, повлекло за собой изменения, в том числе в сферах образования и науки.

государства и всех сфер экономики.

Стоит признать, что пандемия коронавируса привела к мировому социально-экономическому кризису, оказав огромное воздействие на все звенья цепочки непрерывного образования. Так, около 1,5 миллиарда - 89,4 процента всех учащихся начальных, средних и высших учебных заведений в мире - оказались перед фактом закрытия образовательных учреждений. И более 300 миллионов из них - студенты. Вузы были вынуждены пересмотреть свои планы и методы обучения, организационные подходы.



Глобализация влияет на ход научных исследований и работу вузов, углубляет их интеграцию, изменяет подходы к налаживанию учебного процесса. Одновременно с этим создается больше возможностей для академического образования. Опыт развитых зарубежных государств показывает, насколько оправданы инвестиции в образование и подготовку кадров. Именно поэтому в последние годы отечественными вузами установлено тесное сотрудничество с рядом иностранных университетов, научно-исследовательских

институтов, различных организаций, оказывающих поддержку во внедрении передовых методик обучения. Кроме того, в Узбекистане появился целый ряд новых филиалов зарубежных вузов, факультетов, открытых совместно с иностранными университетами и институтами. Наша республика движется к тому, чтобы войти в число развитых государств мира. И вполне логично, что начало этого пути сопровождается коренными реформами в сфере просвещения.

(Окончание на 3-й стр.)

Как живешь, махалля?

## ПИТЬЕВАЯ ВОДА ИДЕТ В ДОМА

В рамках реализации Государственной программы «Обод махалла» («Благоустроенная махалля») в городах и районах проводятся масштабные работы по благоустройству территорий, возведению социально значимых объектов, детских игровых площадок, бесперебойному обеспечению жителей газо- и водоснабжением.



Один из адресов масштабной созидательной работы - махалля имени Мирзо Улугбека Янгильского района. Здесь полным ходом идет прокладка водопроводных сетей. До конца года свежая питьевая вода по водопроводу будет поступать во все дома местных жителей.

Работы ведутся при поддержке районного хокимията. В траншеи протяженностью 4 км укладываются современные и долговечные экологически безопасные трубы. Затем проведем разводку водопроводной сети в каждый из 750 домов, - рассказывает председатель махалли Фаррух Салимов. - Всего в нашей махалле проживают 3800 жителей. Это наш дом, и мы должны стараться сделать его комфортным для жилья. Уделяем внимание не только обеспечению питьевой водой, но и асфальтированию улиц, освещению, доступности торговых точек и многому другому. В числе приоритетов - недопущение правонарушений, работа

с молодежью, трудоустройство юношей и девушек. Активно принимают участие жители махалли и в хлопкоуборочной кампании. Добровольно изъявившие желание поработать на сборе хлопка трудятся на полях фермерского хозяйства «Навруз меваси», руководит которым Акмал Умурзаков.

Мы обеспечены горячим питанием, каждый день производится оплата за сданный хлопок, - вступает в разговор сборщица Махсуда Мамурбаева. - Многие сдают в день по 130-150 кг «белого золота». Можно неплохо заработать.

Следует отметить, что в нынешнем сезоне в девяти хлопкосеющих районах Ташкентской области хлопок выращивают более 1400 фермерских хозяйств и 7 кластеров. Под «белое золото» отведено 73 тысячи гектаров, из них на 55,5 тысячи работают сезонные сборщики.

Сергей Мутин.  
Фото Рашида Галиева.

Медиатур

## КАДАСТРОВЫЕ УСЛУГИ: ЭПОХА ЦИФРОВИЗАЦИИ И КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Александр Зотов.  
«Правда Востока».

Агентство по кадастру при Государственном налоговом комитете Республики Узбекистан организовало для журналистов и блогеров медиатур «В фокусе камеры кадастровые услуги: расскажем, ответим на вопросы».

В Узбекистане ведется скоординированная работа по проекту модернизации системы регистрации недвижимого имущества и кадастра с целью создания эффективных и общедоступных систем регистрации и кадастра недвижимости, основанных на современных технологиях.

Зачем это необходимо? Ответ очевиден. Системы регистрации и кадастра, основанные на цифровизации, должны стать неотъемлемой частью электронных государственных услуг в стране. Благодаря созданию доступной в режиме онлайн полностью цифровой интегрированной системы регистрации недвижимости и кадастра соответствующие административные процессы и процедуры по управлению земельными ресурсами станут более открытыми, подотчетными и весьма полезными как для структур государственного управления, так и простых граждан. Цель - сделать эти услуги качественными, прозрачными и сократить время процедуры оказания кадастровых и регистрационных услуг. Еще один плюс: возможность открытого доступа к данным реестра прав и кадастра недвижимого имущества будет способствовать либерализации земельного рынка и улучшению внешнего и внутреннего инвестиционного климата страны.

Точный учет и эффективное использование земель весьма важны для многих сфер, например, таких как сельское хозяйство, предпринимательство, производство, строительство, геология. И создание многоцелевой информационной системы необходимо для обеспечения единого государственного комплексного учета и

оценки природно-экономического потенциала страны и ее регионов, оперативного обеспечения органов государственного регулирования и управления, юридических и физических лиц кадастровой информацией, необходимой для их деятельности.

Для дальнейшего совершенствования системы государственных услуг Кабинет Министров принял постановление «Об утверждении административных регламентов оказания некоторых государственных услуг в области кадастра» от 2 сентября 2020 года, согласно которому утверждены административный регламент оказания госуслуг по выдаче кадастровых паспортов на недвижимое имущество. Регламент регулирует порядок оказания госуслуг по оформлению объектов недвижимости, принадлежащих юридическим и физическим лицам на правах собственности. Также сокращены сроки оформления кадастрового паспорта.

Согласно документу упрощается процедура получения кадастрового паспорта, справок о наличии либо отсутствии личного жилья на имя граждан, государственная регистрация договоров ипотеки и аренды недвижимости и многое другое.

Ранее для получения этих документов приходилось обращаться непосредственно в территориальный отдел кадастра. Теперь, как и большинство госуслуг, их можно получить в экстерриториальном порядке, а также в электронном виде с помощью портала mu.gov.uz. Кроме того, установлен конкретный порядок оказания кадастровых услуг: например, кадастровый паспорт квартиры будет готов в течение трех



рабочих дней, а индивидуального жилого дома - до пяти.

В разработанном комплексном плане проекта модернизации системы регистрации недвижимого имущества и кадастра заложено повышение уровня активного пользования электронными госуслугами регистрации недвижимости через Единый портал, улучшение коммуникационных каналов информирования и популяризации электронных госуслуг регистрации, а также укрепление положительного имиджа электронной системы регистрации недвижимости и ответственных органов за реализацию проекта в качестве надежной открытой платформы по информированию и укреплению прав на собственность. Ну и, конечно, укрепление положительного имиджа и доверия населения к самой кадастровой службе в качестве надежного консультанта по разрешению вопросов касательно недвижимой собственности, надлежащего инструмента для достижения гарантий защиты недвижимого имущества.

Проект также включает передачу геоинформационных технологий и обучение местных специалистов на международном уровне.

В результате будет обеспечена эффективность геодезического, картографического и кадастрового направлений, предотвращения незаконных построек за счет приема и обработки спутниковых изображений, а также

создана система для решения многих вопросов в области сельского хозяйства и управления водными ресурсами, предотвращения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, экологии, археологии, городского планирования и строительства дорог, пограничного контроля, безопасности и обороны.

В планах кадастровой службы - инициация ежегодного молодежного интеллектуального фестиваля «Земля. Страна. Дом», приуроченного к Международному дню Земли, который должен дать молодежи широкие знания по теме ресурсов планеты, недвижимости и прав на собственность, а также знания по соответствующим обязанностям. В настоящее время изучаются предложения по проекту создания «виртуальной» приемной станции (геоинформационный центр) для приема и обработки космических снимков, полученных иностранными компаниями со спутников дистанционного зондирования в стране.

Эффективное выполнение этих задач, несомненно, окажет существенное влияние на социально-экономическое развитие республики, ускорит процессы цифровизации экономики и решит многие спорные вопросы в сфере землепользования.

Фото Музафара Абдуллаева.

## БЕСЦЕННОЕ БОГАТСТВО НАРОДА И КЛЮЧ К ПОЗНАНИЮ ВЕЛИКОЙ ИСТОРИИ

(Окончание.  
Начало на 1-й стр.)

Выступая на торжественном собрании, посвященном 30-летию придания узбекскому языку статуса государственного, Президент Шавкат Мирзиёев упомянул о ряде задач, направленных на повышение влияния и авторитета узбекского языка в государстве и обществе, а главной целью лидер страны обозначил совершенствование на основе глубокого анализа Закона «О государственном языке Республики Узбекистан».

За годы независимости в стране созданы десятки словарей, опубликованы произведения классической литературы на узбекском языке. Важнейшим результатом поэтапно проводимых работ стало издание пятитомного Толкового словаря узбекского языка, который включает более 80 тысяч широко используемых в узбекском литературном языке слов и словосочетаний, терминов науки, техники, искусства, культуры и других сфер, диалектизмов и историзмов. Достойным подарком для читателей стало издание двадцатитомного сборника избранных произведений великого узбекского поэта Алишера Навои.

Решая задачи, поставленные Президентом, специалисты информационно-библиотечного центра «Bilim» города Ташкента ведут активную работу по продвижению узбекского языка, формированию чувства гордости за национальный язык, устойчивого интереса к нему среди молодого поколения. Следует признать, что библиотекари, реализующие на практике четвертую из пяти важных инициатив Президента, направленных на повышение культуры чтения, способны не только духовно-нравственному развитию юношей и девушек, но и повышению уровня их грамотности.

Ежегодно специалисты столичного ИБЦ проводят мероприятия, приуроченные к Дню праздника узбекского языка, как в стенах библиотеки, так и за ее пределами. В их числе книжные выставки и научные конференции, беседы за «круглым столом» и форумы, фестивали и всевозможные викторины, на площадках которых собираются активные представители молодого поколения: учащиеся школ, колледжей и лицеев, а также их родители, да и просто любящие книгу взрослые.

Инициатива стартовала в Telegram-канале библиотеки под хэштегом #savdoxon\_kundaligi. В ней принимаю участие люди разных возрастных категорий. Кроме того, на страницах ИБЦ в социальных сетях под хэштегом #onatilim\_faxrim представлены видеоролики, приуроченные к знаменательной дате. Для подписчиков и удаленных пользователей библиотеки наши специалисты также подготовили целый ряд полезной и интересной информации об истории и становлении узбекского языка.

Убеждены, что такая работа непременно найдет отклик в сердцах людей. Ведь язык - это наше богатство, которое следует беречь, равно как и бесценные памятники искусства.

## НОВАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УЧЕТА ПРИРОДНОГО ГАЗА: УДОБНО, ДОСТОВЕРНО, ЭФФЕКТИВНО

(Окончание.  
Начало на 1-й стр.)

- Подробнее, пожалуйста, о финансовых, технических и социальных аспектах внедрения новой системы. Как это делается?

АСКУГ работает в режиме реального времени и в первую очередь служит обеспечению полного, точного и достоверного учета природного газа, а также уменьшению потерь поставок и повышению платёжной культуры потребителей.

Концепция АСКУГ в Узбекистане предусматривает пять уровней, три из которых уже внедрены в газотранспортной системе. Благодаря этому обеспечен контроль транспортировки и поставки природного газа. В настоящее время АО «Худудгазтаъминот» переходит на четвертый и пятый уровни, охватывая оптовых потребителей (юридических лиц) и население. В результате реализации проекта планируется установить более 3,5 миллиона «умных» счетчиков.

Внедрение АСКУГ - требование времени. Сегодня газовые счетчики установлены в среднем у 70 процентов его потребителей в хозяйственном секторе. Большинство используется уже более 10 лет: погрешность в расчетах превышает допустимые показатели из-за того, что они устарели. Кроме того, некоторые виды вычислительной техники отжили свой век. Само собой, техническое обслуживание их также приостановлено.

Еще одна проблема, с которой часто сталкиваются потребители, - это несоответствие показателей (разные цифры на счетчике и в биллинговой системе). В связи с чем граждане проявляли недовольство: им приходилось проходить разные проверки и собирать старые



квитанции, бегать по организациям и часами стоять в очереди.

Безусловно, необходимость внедрения АСКУГ обусловлена отсутствием в стране современной системы управления сбором данных, контролирующей потребление и учет газа. По этой причине поставщики газа и ряд других структур энергетического комплекса теряют сотни миллиардов сумов. Кроме того, увеличилось и число должников среди населения за потребленный природный газ.

Благодаря автоматизированной системе контроля и учета природного газа можно предотвратить возникновение проблем и сбояв, связанных с заимствованием, снизить потери и предупредить поставщика о случаях незаконного использования газа.

Работа, связанная с внедрением АСКУГ в стране, возложена на АО «Худудгазтаъминот». Установку газовых счетчиков, сбор, обработку и передачу данных, прокладку линий

связи, установку необходимого телекоммуникационного оборудования должны завершить к концу 2021 года. Следует отметить, что «умные» счетчики устанавливаются бесплатно за счет АО «Худудгазтаъминот». Президент дал четкие поручения. Чтобы качественно их выполнить, все районы и города распределены по «красным», «желтым» и «зеленым» зонам.

В первую очередь покрываются «красные» зоны с высокими потреблением природного газа и задолженностью. В «красную» зону вошли 22 района и города, в трех из них завершается монтаж газовых счетчиков. В результате добились 30-35 процентного снижения потерь или хищений газа, своевременного поступления платежей от потребителей и качественного предоставления услуг.

В «желтую» зону включен 131 район и город. Установка современных счетчиков в них позволит устранить существующие проблемы.

К автоматизированной системе также будет подключено свыше четырех тысяч крупных потребителей, пункты газозаправки и производственные предприятия, 850 теплиц. При этом очень важные изменения наблюдаются в сфере газоснабжения. Во-первых, можно направить больше средств в модернизированные отрасли, где не хватает оборотных средств. Во-вторых, вводится справедливая система: природный газ будет поставляться только тому потребителю, который произвел оплату.

Также добиваемся и высокой точности по расходу газа. Например, в махалле «Богбон» Ташкентской области установили отдельные газовые счетчики и газовые регуляторы в каждой квартире.

Когда сравнили объем потребленного в этом регионе газа за 6 месяцев 2019 года с соответствующим периодом 2020-го, выявили разницу в 33,7 процента. Было много случаев, когда 33 процента из 100 кубометров использованного газа не были идентифицированы. С новой системой такие инциденты пресекаются.

Еще одно преимущество АСКУГ заключается в том, что население может пользоваться ею с помощью мобильного телефона. То есть потребитель будет знать, сколько газа расходует, сколько платит. Платежи также могут осуществляться с помощью мобильного телефона.

Прежние счетчики проверялись государством каждые четыре года. А это лишние расходы и волокита для потребителя. Новые счетчики проходят государственный тест один раз в десять лет. И процесс осуществляется поставщиком бесплатно.

Газовые счетчики представляют собой последнее поколение «умных» приборов, разработанных итальянской компанией Pietro Fiorentini - лидером в данной

области. При этом используются технологии нового поколения, в том числе программное обеспечение Teaganova (для сбора данных и управления счетчиками), с помощью которого появится возможность отправлять данные в любую систему ERP (Enterprise Resource Planning - планирование ресурсов предприятия). Результаты продемонстрировали полную работу системы, двустороннюю связь и отличную возможность передачи от 2G до Narrowband IoT (NB IoT). Технология NB IoT включает ряд передовых функций.

Сегодня газовые счетчики, устанавливаемые у потребителей природного газа, производятся в Узбекистане ООО «Технопарк» в сотрудничестве со специалистами Pietro Fiorentini.

- Давайте поговорим о нынешней ситуации в обеспечении населения сжиженным природным газом. Расскажите о существующих проблемах и работе по их устранению.

- АО «Худудгазтаъминот» проводит ряд мероприятий по дальнейшему повышению качества обслуживания в целях обеспечения бесперебойной подачи сжиженного газа потребителям, автоматизации систем газоснабжения в стране. Сжиженный газ поставляется 3,6 миллиона потребителей по всей стране через 4,5 миллиона бытовых газовых баллонов. Таким образом, уровень снабжения потребителей газовыми баллонами достиг 125 процентов.

Помимо развития отрасли, компания планирует закупить 214 вагонов-цистерн, а ежемесячный объем транспортировки природного газа увеличить до 26,5 тысячи тонн. На сегодня закуплено 15 вагонов-цистерн средним объемом 37 тонн. И поступило на баланс четыре вагона-цистерны из Навойского горно-металлургического комбината.

В целях снижения транспортных расходов налажена доставка сжиженного газа в Республику Каракалпакстан в полном объеме, в Ферганскую долину,

Самаркандскую, Сурхандарьинскую и Хорезмскую области по железной дороге - от 30 до 50 процентов от общего объема.

Достигнуто увеличение ежемесячного распределения сжиженного углеводородного газа до 98,5 тысячи тонн с полным использованием 79 газозаправочных комплексов (в том числе 53 - в системе) с мощностью для запаски более 4,9 миллиона бытовых газовых баллонов.

Введено в эксплуатацию семь газозаправочных комплексов в регионах. Для увеличения их мощности установлено дополнительно 10 резервуаров, 35 колонок, 11 насосов и 15 компрессоров. В результате ежемесячная емкость хранения увеличена на 5,8 тысячи тонн, а мощность распределения - на 4,9 тысячи тонн.

В результате пересмотра нормативов расходов на технологические потери норма убытков снижена с 1,8 до 1,3 процента. По оперативным данным, за 8 месяцев 2020 года технологические потери сократились более чем на 2,4 тысячи тонн, появилась возможность поставки сжиженного газа в бытовых газовых баллонах 120 тысячам домохозяйств. Ведется работа по достижению прозрачности за счет подключения к автоматизированной системе сжиженного газа, получаемого и распределенного в результате установки 30 современных электронных весов на газозаправочных объектах.

АО «Худудгазтаъминот» стремится развивать все направления своей деятельности и вести их на принципах прозрачности. Не скрывая существующих недостатков в данной сфере, а путем взаимного конструктивного диалога с населением, с привлечением передовых инновационных технологий в систему.

Требование нового дня, а также основная цель АО «Худудгазтаъминот» - дальнейшее повышение эффективности сервисного обслуживания.

Беседовал  
Улугбой Холбой.

# ОТКРЫТЫЕ СУДЫ И ПРЯМЫЕ ДИАЛОГИ ИГРАЮТ ВАЖНУЮ РОЛЬ В ПРОФИЛАКТИКЕ ПРЕСТУПНОСТИ

**Как известно, разработана «дорожная карта» по предупреждению и дальнейшему совершенствованию профилактики преступности, обеспечению правосудия в городе Ташкенте и превращению его в место без коррупции.**

При выполнении определенных в «дорожной карте» задач внимание уделяется прежде всего повышению правовой культуры населения.

В этой связи основная часть судебных дел рассматривается на выездных судебных заседаниях. Осуществляется непосредственный диалог с населением, разъясняются изменения, внесенные в законодательство, последствия совершения преступления.

В практике информирования широкой общественности председатели судов внимание уделяется не только непосредственному диалогу с населением, но и выявлению и устранению волнующих его проблем.

В очередном брифинге, организованном с участием председателей ташкентских городских судов, приняли участие представители широкой общественности столицы и средств массовой информации.

На мероприятии отмечалось, что обеспечение прав и интересов человека, сохранение его достоинства имеют актуальное значение в любом обществе.

Глава нашего государства отметил: «Каждый, кто приходит в здание суда, должен уходить с уверенностью в том, что в Узбекистане торжествует справедливость. Это требование Президента!». Это требование

возлагает огромную ответственность на судей.

На мероприятии представлена информация о делах, рассматриваемых в Ташкентском городском суде по уголовным делам и приводящих к коренным изменениям в обществе.

В частности, раскрыты подробности уголовного дела в отношении группы ответственных лиц в сфере трудовой миграции. Приговор суда по этому делу вступил в силу 24 сентября 2020 года и в настоящее время исполняется.

В рамках этого уголовного дела материальный ущерб нанесен 299 пострадавшим. В ходе предварительного следствия им выплачено свыше 1,3 миллиарда сумов. Невыплаченная часть материального ущерба будет покрыта за счет соответствующих резервных средств и конфискации имущества обвиняемых. В результате материальный ущерб выплачен 36 пострадавшим. Судом предусматривается взыскать в пользу 263 пострадавших материальный ущерб в размере 10,5 миллиарда сумов. В настоящее время процесс компенсации нанесенного ущерба продолжается.

Безусловно, такие открытые суды и прямые диалоги играют важную роль в профилактике преступности.

**М. Рузибова. УЗА**

## Мнение

# СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ ВЫСШЕГО УРОВНЯ

**Ойбек Рахимов. Сотрудник аппарата Законодательной палаты Олий Мажлиса. Сандрасул Сангинов. Профессор, доктор философских наук.**

**Все мы свидетели того, что ухудшающееся состояние окружающей среды становится самой глобальной проблемой человечества, угрожающей его выживанию. Активное воздействие людей на окружающую среду и необдуманное природопользование оборачиваются необратимыми нарушениями экологических систем в масштабах планеты.**

Это усугубляется глобальным изменением климата, наблюдающимся в последние десятилетия. Экологические проблемы затронули все регионы мира, также оказали ощутимое влияние на состояние окружающей среды и здоровье населения Центральной Азии.

Этим обусловлено особое место экологической проблематики в выступлениях Президента Шавката Мирзиёева на 75-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН в ходе общеполитических дебатов высокого уровня. В своей речи с высокой трибуны лидер республики отметил, что глобальное изменение климата является одной из острых проблем современности. Более того, сегодня каждая страна ощущает разрушительное воздействие данного процесса.

Отмечая, что сотрудничество Узбекистана с ООН охватывает широкий круг вопросов охраны окружающей среды, глава нашего государства особое внимание обратил на инициативы Узбекистана, направленные на смягчение последствий трагедии Аральского

моря и объединение усилий мирового сообщества в сокращении губительного воздействия экологической катастрофы на жизнедеятельность проживающих в Центральной Азии миллионов людей, восстановление природного баланса в Приаралье.

Главные тезисы речи лидера Узбекистана на авторитетном форуме стали логическим продолжением его выступления на 72-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Тогда, обратив внимание мирового сообщества на трагедию Аральского моря, Президент Шавкат Мирзиёев, для наглядности продемонстрировав карту высшего моря, озвучил ряд инициатив и предложений по изменению методологических подходов к решению глобальной проблемы.

В целях реализации этих идей приняты правительственные решения, разработаны, утверждены и реализуются соответствующие «дорожные карты», осуществляются масштабные преобразования в зоне Приаралья на территории Республики Каракалпакстан. Как подчеркнул в своем выступлении

Президент Узбекистана, «в целях улучшения сложившейся ситуации мы ведем огромную работу по формированию нового ландшафта, лесных массивов и почвенного покрова на площади 2 миллиона гектаров».

Действительно, в течение короткого времени проведена поистине грандиозная работа по облесению высохшего дна Арала: в осенне-зимний период 2018-2019 годов засеяно семенами и высажено саженцев саксаула на площади свыше 450 тысяч гектаров, проложены борозды для будущих посадок на площади 1,1 миллиона гектаров, а в осенне-зимний период 2019-2020 годов такая работа выполнена на площади более 700 тысяч гектаров.

При активной поддержке ООН создан Многопартнерский трастовый фонд по человеческой безопасности для региона Приаралья, начата реализация первой группы его проектов в регионе. Президент Узбекистана выразил надежду на то, что этот Фонд станет надежной платформой для практической помощи мирового сообщества населению региона, проживающему на территории сложной экологической обстановкой.

В октябре 2019 года с участием более 200 экспертов из зарубежных стран и международных организаций проведена международная конференция высокого уровня под эгидой ООН, на которой одобрены проекты Концепции «Приаралье - зона экологических инноваций и технологий» и Специальной резолюции ООН по Приаралью.

В своем выступлении глава нашего государства предложил принять специальную резолюцию Генеральной Ассамблеи ООН об объявлении региона Приаралья зоной экологических инноваций и технологий, а день принятия этого важнейшего документа - объявить Международным днем защиты и восстановления экологических систем.

Мы с воодушевлением восприняли новые инициативы Президента страны, дающие дополнительный импульс к действиям по преодолению последствий острой глобальной проблемы современности - трагедии Арала и улучшению в регионе экологической и социально-экономической обстановки.

Учитывая, что смягчение негативных последствий Аральской катастрофы для здоровья населения и окружающей среды жителей Республики Каракалпакстан, Хорезмской области и других регионов - приоритетные задачи, считаем своим долгом активно участвовать наряду с другими профильными специалистами в разработке программ и планов по реализации положений, выдвинутых в выступлениях Президента страны на юбилейной сессии Генассамблеи ООН.

Необходимо отметить, что выдвинутые Узбекистаном предложения нашли полную поддержку со стороны мирового сообщества и вносят вклад в общее дело обеспечения устойчивого развития во всем мире. Об этом свидетельствуют многочисленные отклики и комментарии специалистов разных стран и континентов.

## Профессия - судьба

# СООТВЕТСТВОВАТЬ ЭПОХЕ ТРЕТЬЕГО РЕНЕССАНСА

**Фируза Атаханова. «Правда Востока».**

**В своем выступлении на торжественном собрании, посвященном Дню учителей и наставников, Президент Шавкат Мирзиёев отметил: «В строительстве Нового Узбекистана - благополучной и процветающей демократической страны, вы, уважаемые учителя, профессора и преподаватели, являетесь моими единомышленниками и самой важной опорой».**

Возвеличение учителей и наставников, уважительное к ним отношение - в числе исконных национальных ценностей нашего народа. Ведь профессия педагога всегда считалась весьма ответственной и престижной. Ее представители не только дают необходимые знания, но и играют важную роль

в воспитательной работе, которая во многом влияет на становление личности.

В республике с каждым годом ширится ряды наставников, удостоившихся почетных званий. Среди них - кавалер ордена «Соғлом авлод учун» II степени старший преподаватель кафедры педагогики и психологии Наманганского



государственного университета Саодат Усмонова. Считаю, что удалось достичь поставленных в свое время целей.

Ведь не возникло проблемы с выбором профессии, так как родители были преподавателями. Отрадно отметить, что учитель для меня - не просто профессия. Это - образ жизни, осознание огромной ответственности перед государством, обществом и студентами, - говорит Саодат Умаровна. - Быть одним из них - задача, наверное, каждого учителя. А добиться этого можно лишь кропотливым трудом и при условии, что влюблен в профессию. Если преподаватель обладает огромным желанием передать знания, то у студента обязательно появится желание получить их. Когда эти желания совпадают, достигается прекрасный результат.

Саодат Усмонова отмечает, что

общий ее преподавательский стаж 31 год: раньше работала в школе и колледже, а последние 16 лет - в университете. За этот период приобрела бесценный опыт, в том числе в обучении студентов. Гордится, что смогла воспитать профессионалов в сфере. Многие ее выпускники работают в дошкольных организациях и общеобразовательных школах.

- Прилагаю максимум усилий, чтобы студенты учились отлично, - подчеркивает Саодат Умаровна. - В этом году моему скромному труду дана высокая оценка. Очень приятен тот факт, что орден «Соғлом авлод учун» II степени получила из рук главы нашего государства. Такая награда обязывает ставить новые цели, совершенствовать свои знания и знания подрастающих поколений, чтобы, идя в ногу со временем, соответствовать эпохе Третьего Ренессанса.

Наманганская область.

# ВАЖНЫЙ ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВА И ОБЩЕСТВА



**(Окончание. Начало на 1-й стр.)**

Правительства стран и простые граждане должны понимать научные основы глобальных проблем, таких как изменение климата, сокращение биоразнообразия, бедность, сохранение природных ресурсов и многое другое.

Развитие образования и науки - неотъемлемый фактор процветания государства, гарантирующего гражданам достойный уровень жизни, демократический порядок организации общества, высокие стандарты культуры. А противостоять вызовам устойчивого развития можно, лишь владея научными знаниями и современными технологиями.

С другой стороны, ученые должны понимать проблемы, с которыми сталкиваются политики, и стремиться сделать результаты исследований более актуальными и понятными для широких масс. Наука, технологии и инновации должны стимулировать нас.

Как неоднократно отмечал Президент Шавкат Мирзиёев, именно наука должна стать точкой опоры развития Узбекистана, а исследования служат фундаментом прогресса всех сфер народного хозяйства.

Сегодня крайне необходимы современные инновационные разработки, так как развитие производства без них просто невозможно. Передовые решения ученых должны стать более востребованными. Исходя из этого важно создать достойные условия для реализации потенциала молодежи. Так, в последние годы заметно повышены размеры базовых должностных окладов преподавателей вузов, научных работников научно-исследовательских учреждений, участвующих в реализации фундаментальных, прикладных

исследований и инновационных проектов. Руководитель страны прилагает большие усилия, чтобы вернуть сферам образования и науки былые статус и престиж. И это не может не радовать.

Хотелось бы остановиться и на том, что современные глобальные вызовы требуют инвестиций для исследований в приоритетных областях, скажем, изменение климата, энергетика и здравоохранение, даже для тех государств, где ситуация относительно благополучна. Иными словами, страны с низким уровнем дохода надеются использовать научные исследования для улучшения ситуации в данной области, более богатые - для сохранения позиций на глобальном рынке, где конкуренция постоянно возрастает. Отчасти за счет этого акцент в сфере научных открытий сегодня сместился в сторону проведения проблемно ориентированных исследований, которые уже должны внедряться в деятельность каждого высшего учебного заведения.

Успешно претворяя в жизнь начатые реформы, в конечном итоге мы придем к тому, что выпускники вузов смогут демонстрировать заинтересованность в глобальных процессах, вносить вклад в развитие всех сфер жизни, быть активными участниками общественных процессов.

Современная концепция высшего образования подразумевает не только преподавание и обучение, но также исследования, с которых начинается жизненный цикл инноваций, - от разработки и до применения. В то же время не следует забывать и про фундаментальную науку. Научно-консультативный совет при Генеральном секретаре ООН подчеркивает важность обоих направлений, их взаимосвязанность и взаимозависимость, то, что они дополняют друг друга в поиске инновационных

ответов на проблемы, с которыми сталкивается человечество на пути к устойчивому развитию.

Фундаментальные исследования - это основа для инноваций, а прикладные призваны создавать продукты и технологии. Надлежащее их воплощение в жизнь имели важнейшее значение для достижения целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Сейчас студентам необходимо предоставить неограниченный доступ и возможности, чтобы они могли использовать полученные знания для саморазвития, а также имели шанс внести личный вклад в науку с помощью более совершенных исследований и открытий. А педагогам, занимающимся языками, следует оперировать новейшей информацией и фактами, так как они уже знакомы с разными аспектами концепций и теорий.

Стоит признать, что разработка успешной национальной политики в этой области остается весьма сложной задачей. Сегодня многие страны включают научно-технические исследования в свои концептуальные программы развития и прочие документы. При этом для всестороннего использования положительных результатов экономического роста, основанного на науке и инновациях, требуется одновременное продвижение в нужных направлениях сферы образования. В Концепции развития системы высшего образования Республики Узбекистан до 2030 года, утвержденной Указом Президента 8 октября 2019-го, подчеркивается стратегическая задача по повышению результативности научно-исследовательской деятельности в вузах, широкое привлечение молодежи к научной деятельности, формирование инновационной инфраструктуры в сфере. Определены компоненты государственной политики в области управления наукой и образованием, подразумевающие мотивацию научных работников и профессорско-преподавательского состава вузов, докторантов; повышение уровня самоорганизации и самоуправления научно-исследовательских коллективов; развитие фундаментальных, прикладных и инновационных научных исследований; укрепление кадрового потенциала, развитие международного сотрудничества в сфере науки.

**(Окончание. Начало на 1-й стр.)**

В следующем учебном году состоялся первый набор в специализированную школу. Отобранных путем тестовых испытаний одаренных детей, интересующихся поэзией и драматургией, перевели в спецклассы, где общие предметы заменили гуманитарными. Это было сделано с целью

72 ноутбука и электронная доска, организованные два компьютерных класса.

В специализированной навоийской школе-интернате по направлениям «Экономика», «Техника» и «Медицина» создано одиннадцать специализированных классов. Кабинеты для занятий оснащены по последнему слову техники, лабораторные по химии, физике и биологии - необходимым

# ДВИГАТЕЛЬ ПРОГРЕССИВНОГО БУДУЩЕГО

формирования и развития навыков самостоятельной исследовательской деятельности с учетом индивидуальных особенностей каждого учащегося, создания основы для осознанного выбора и последующего освоения профессиональных образовательных программ. Сегодня в школе на постоянной основе организуются уроки, на которых учащиеся изучают культуру и литературу узбекского народа. Заведение укомплектовано учебно-лабораторным оборудованием, мультимедийными, аудио- и видеосредствами, существенно пополнился книжный фонд школьной библиотеки.

В январе нынешнего года в регионе открылся навоийско-каракульская школа-интернат по углубленному изучению естественных наук и английского языка. За полгода до этого события руководитель областной администрации Кабул Турсунов побывал в международной школе математики Каракульского района Бухарской области, ученики которой успешно участвуют в республиканских и международных олимпиадах. Знакомство с созданными здесь условиями, общение с преподавателями дали абсолютное представление о том, каким будет учебное заведение в Навои, рассчитанное на 450 учащихся. Личным вкладом главы региональной администрации в деятельность учебного заведения стали подаренные школе

оборудованием и инструментами. Прошедшие тщательный отбор 38 опытных педагогов, преимущественно высшей и первой категорий, преподают специальные дисциплины (физика, математика, химия, биология и английский язык) 300 учащихся, среди которых жители не только Навоийского региона, но и соседних областей. В числе преподавателей немало выпускников международной школы математики Каракульского района. По окончании учебного года, помимо обязательных государственных экзаменов, ученикам предстоит сдавать (открыто и прозрачно) контрольные по языку и точным наукам.

Навоийско-каракульская школа-интернат с самого начала выступает региональной площадкой для распространения педагогического опыта, заявляя о высоком образовательном потенциале. Так, учитель математики Гайрат Тожиев обладатель более 20 сертификатов. Сегодня ведет научные изыскания в направлении «Методика расчета криволинейных трапеций по интегралам». Не отстанут от наставника воспитанники, участвуя в престижных олимпиадах, конкурсах, занимая призовые места.

Еще один преподаватель математики школы-интерната Олим Нурназаров участвовал в проводимом международным образовательным порталом «Солнечный мир»



Фото Музаффера Абдуллаева.

конкурсе с методическим посанием «Использование нетрадиционных методов в обучении математике» и был награжден дипломом II степени в номинации «Лучшие методические материалы». Учащиеся Озодбек Нематов, Шахризода Хужамова, Шахина Нормурадова, Шохрух Олимжанов, Шахноза Ибодуллаева, Чарос Ибодуллаева стали победителями на олимпиаде по математике «Время знаний» в России, а Юсуф Абдухатов - призером. Ильхом Истамов и Сабрина Зарифова отмечены сертификатами Департамента по работе с одаренными учащимися по предметным олимпиадам Министерства народного образования Республики Узбекистан.

Постановление Президента «О мерах по дальнейшему развитию деятельности по оказанию негосударственных образовательных услуг» также предоставило возможность юридическим лицам любой формы собственности и организационно-правовой формы оказывать негосударственные образовательные услуги на основе лицензии. Логическим продолжением заданного вектора стали пять важных инициатив, выдвинутых Президентом страны, по воспитанию гармонично развитого подрастающего поколения, а также объявление 2020-го Годом развития науки, просвещения и цифровой экономики, определившего в числе

приоритетов овладение современными знаниями.

Империю образования - так о первом в Навоийском регионе учебном заведении на основе государственного-частного партнерства отзываются ведущие в системе профессионалы. Руководит негосударственным образовательным учреждением (которому дали имя выдающегося географа и ученого - Абу Райхана Беруни) признанный педагог области Гулнора Жуманнёзова. В учебном заведении ведется большая непрерывная работа по повышению уровня и качества знаний учащихся в области математики, иностранных языков и современных информационных и коммуникационных технологий. В основу эффективности обучения положено использование ИКТ и передовых инновационных образовательных методик. Примечательно, что каждый руководитель и преподаватель, а также учащиеся имеют возможность регулярно общаться посредством электронной почты. Кроме того, организовано дополнительное занятие «Царство шахмат» на английском языке.

У негосударственных образовательных учреждений далеко идущие перспективы, подчиненные двум целям: созданию интеллектуальной школы и воспитанию всесторонне развитой, образованной креативной личности, свободно общающейся на трех и более языках, имеющей свое мнение.

Навоийская область.

ЭКСКЛЮЗИВ

АНТонио Сильвестре: «БРАВО, ТОХИР!»

Тимур Низаев. Обозреватель «Правды Востока».



Томир Гуламов - единственный в Узбекистане судья международной категории экстр-класса по спортивной борьбе...

турные памятники - это сказания о героическом прошлом нашего народа.

А еще хотел выступить на... свадьбах. Наблюдал, как на торжествах молодоженов проходят схватки палванов...

Словом, записал меня в секцию тренер Владимир Еремеев. Мы его звали дядя Вова. Интересно проводил он занятия...

- И все же... Прилежно учился. Ни на что больше не отвлекся. Выполнил наказы отца с матерью...

- Удивительно, прошло почти полвека, а вы помните имена наставников. Редко кто может вспомнить первых тренеров.

- А как же! Ведь они дали путевку в большой спорт и определили мою дальнейшую профессию. Так вот, помимо уроков физкультуры, еще вели занятия в им же открытой секции по греко-римской борьбе...

- Учителя только открывают двери, дальше идешь сам. Каким оказался спортивный путь?

- Через год меня оклчили в школьную команду области. Когда поступил учиться в Узбекский государственный институт физической культуры и спорта...

сильнейших «классиков» в легком весе. Становился победителем и призером ряда турниров, проводимых на постсоветском пространстве.

- В каком виде деятельности получили большее удовлетворение?

- Считаю, что как спортсмен не в полной мере реализовал свой потенциал. Не все от меня зависело. Трудно было пробиться в главную команду страны...

- Коллеги по тренерскому цеху среди других качеств особо выделяли вашу скромность. То, как вы довольно сдержанно рассказывали о своих успехах, это подтверждает. А как добились в мировом судейском корпусе самой высокой категории - экстр-класса, которую называют еще «олимпийской»?

- Это особая история. Когда работал в Бухаре уже старшим тренером областной сборной, то нередко приходилось на региональных соревнованиях выполнять функции главного секретаря...

Крепко задело меня такое заявление. Надел судейские нашивки и сам довел прерванную схватку до конца. Потом арбитр и наставник помирились и извинились передо мной.

- А какие испытали чувства в новом качестве?

- Как шахматист, продумывающий ходы белых и черных фигур. Пытался предугадать, какие приемы соперники намерены совершить.

- Как сообщили, вы довольно быстро выполнили требования для присвоения судьи республиканской категории. А как долго шли к титулу рефери экстр-класса? Когда впервые вышли на международную арену?

- Неожиданно в нашу Бухарскую областную федерацию пришло приглашение от коллег из Египта для участия в международном юношеском турнире.



благодаря высокому авторитету узбекстанской школы спортивной борьбы в мире. Наши атлеты неизменно поднимаются на пьедестал почета на всех турнирах...

- Неужели в вашей судейской практике не обошлось без спорных моментов, эксцессов, как обычно бывает в среде горячих парней и тренеров?

- Да сколько угодно. Но до скандалов не доходило.

- Пример...

- Полуфинальный поединок на Олимпиаде в Рио-де-Жанейро. На ковре российский и хорватский борцы. В период Роман Власов из Красноярска...

Но соперник применил удушающий захват, и Власов, как говорят борцы, на несколько секунд заснул, то есть отключился.

Так случилось, что в лифте гостиницы спускался вниз в конференц-зал с оператором, фиксировавшим все схватки.

Так получилось, что на этом континентальном турнире за один день провел еще пару финальных схваток. Никаких нареканий в мой адрес.

- Так просто?

- Меня самого поразило. Однако это был только аванс. Последовали вызовы на семинары, чемпионаты и первенства различного ранга.

- Как сообщали, вы довольно быстро выполнили требования для присвоения судьи республиканской категории. А как долго шли к титулу рефери экстр-класса? Когда впервые вышли на международную арену?

- Неожиданно в нашу Бухарскую областную федерацию пришло приглашение от коллег из Египта для участия в международном юношеском турнире.

Особо хочу подчеркнуть: все, чего добился, -

Культура

ДОСТОЙНЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛИ ЗНАМЕНИТОГО ПРЕДКА

Сабина Алимова. «Правда Востока».

В результате масштабных просветительских реформ все большее внимание уделяется повышению и укреплению духовности, а также национальному изобразительному и прикладному искусству...

Так, по случаю 565-летия со дня рождения великого живописца Камоллидина Бехзода 14-16 октября этого года в столице организуется международный симпозиум...

Духовные и материальные ценности, история, написанная величайшими представителями народа путем создания невероятной красоты предметов искусства...

По инициативе главы республики сегодня углубленно изучаются жизнь и деятельность выдающихся ученых, философов, художников, оставивших богатое культурное и духовное наследие.

- Камоллидин Бехзод - гениальный художник, неповторимым прекрасным искусством оставивший неизгладимый след в истории культуры не только



народов Востока, но и всего мира, - говорит председатель Академии художеств Узбекистана Акмал Нуриддинов. - Великий художник своего времени прославился как основатель Гератской школы миниатюры...

Известно, что произведения Камоллидина Бехзода весьма популярны за рубежом: хранятся в музеях Германии, Египта, Ирана, России, США, Франции и многих других стран.

задач, стоящих перед Узбекистаном в настоящий момент, - собрать все копии сохранившихся произведений великого художника и его учеников в музейном фонде.

- В связи с этим в рамках исполнения постановления лидера страны от 21 апреля утверждена «дорожная карта» на 2020-2022 годы по возвращению в нашу страну оригиналов или копий произведений, принадлежащих творчеству Камоллидина Бехзода...

миниатюры и прикладного искусства, а также поддержки молодых творцов разработан Устав Республиканского творческого конкурса произведений миниатюр и народно-прикладного искусства...

Так, международный симпозиум, посвященный 565-летию художника, включает церемонию открытия Международной выставки современной миниатюры и каллиграфии...

Начнут свою работу выставки графики и скульптуры «Камоллидин Бехзод и его эпоха» в Центральном выставочном зале, произведений миниатюры и народно-прикладного искусства в Международном Караван-Сарае культуры Ику Хираямы...

Закроет торжество Международная научно-практическая конференция «Творчество Камоллидина Бехзода в контексте Восточной и Западной художественной культуры»...

Реклама

ЧАБ «Трастбанк»

ПРИОБРЕТЕТ АДЭС (АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР) И ИБП (ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ) ДЛЯ СОБСТВЕННЫХ НУЖД.



Коммерческие предложения принимаются до 20 октября 2020 года. Телефон (+998 71) 207-36-42.

Тошкент шаҳри, Олмазор тумани, Қора-Қамиш 1/3-мавзеси, 60-уй, 25-хонадон эгаси Алиходжаев Сабир Илхамович номига Олмазор тумани кадастр хизмати томонидан берилган уй-план кадастр ҳужжатлари йўқолганлиги сабабли БЕКОР ҚИЛИНАДИ.

Сергели тиббиёт коллежи томонидан 2009 йилда Саматова Сугдиёна Мухаммадjon қизи номига берилган К № 1433695 рақамли диплом (қайд рақами - 7821) ва иловаси йўқолганлиги сабабли БЕКОР ҚИЛИНАДИ.

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

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

РЕДАКЦИЯ рукописи не рецензирует и не возвращает. За доставку газеты ответственность несет организация, оформившая подписку. Ответственность за качество печати несет ИПАК «Шарк».

Газета зарегистрирована в Агентстве по печати и информации Республики Узбекистан. Рег. № 0005 от 17.09.2009 г. Способ печати - офсетный, формат А-2, объем 2 п.л.