



ВЕЧЕРНИЙ ТАШКЕНТ

Газета выходит
с 1 июля
1966 года

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ЕЖЕДНЕВНАЯ ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА

№ 107 (13.954)

Цена в розницу – свободная



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Президента Республики Узбекистан

О МЕРАХ ПО СТАБИЛЬНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКОНОМИКИ И НАСЕЛЕНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСАМИ, ФИНАНСОВОМУ ОЗДОРОВЛЕНИЮ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛЬЮ

В последние годы проводится последовательная работа по комплексному развитию топливно-энергетической отрасли и диверсификации источников энергии, являющихся важным фактором обеспечения все более возрастающей потребности в энергоресурсах.

Вместе с тем неэффективность проведения геологоразведочных работ, реализации инвестиционных проектов и ценообразования привела к неполной обеспеченности экономики и населения республики энергоресурсами, ухудшению финансового положения предприятий нефтегазовой отрасли.

Так, при увеличении добычи природного газа за последние 20 лет на 8 процентов, объем его добычи отечественными предприятиями снизился на 29 процентов, подтвержденные запасы природного газа в 2008–2018 годах скратились на 4 процента, средний показатель замещения природных резервов природного газа за истекшие 5 лет составил около 70 процентов.

В результате недостаточности финансовых средств и дефицита материально-технических ресурсов в 2017–2018 годах прирост добычи природного газа обеспечен лишь на 42 процента из прогнозных показателей.

Устаревшая и непрозрачная система управления, смещающая в себе регуляторные функции и коммерческую деятельность, препятствует внедрению на предприятиях нефтегазовой отрасли современного менеджмента, повышению их финансовой устойчивости и рентабельности.

В целях полного удовлетворения потребности экономики и населения республики в энергоресурсах, обеспечения финансового оздоровления предприятий нефтегазовой отрасли, создания благоприятных условий для развития здоровой конкуренции, внедрения современных цифровых технологий и передовых методов управления на основе общепринятой международной практики:

1. Принять к сведению, что совместно с международными консалтинговыми компаниями и международными финансово-инвестиционными институтами разработана Концепция развития нефтегазовой отрасли Республики Узбекистан до 2030 года.

2. Образовать Республиканскую

(Окончание на 2-й стр.)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Президента Республики Узбекистан

О МЕРАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ, А ТАКЖЕ КОРЕННОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА МАТЕМАТИКИ ИМЕНИ В. И. РОМАНОВСКОГО АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Математическая наука, у истоков которой стояли наши великие предки Мухаммад аль-Хорезми, Ахмад Ферганы, Абу Райхан Беруни, Мирзо Улугбек, в наши дни приносит еще большее значение в связи с ускоренным развитием современных отраслей науки и техники. Особенно возрастла ее роль в сфере информационно-коммуникационных технологий, медицине, биологии, цифровой экономике и многих других областях.

Институт математики имени В. И. Романовского Академии наук Республики Узбекистан (далее – Институт) за период своей деятельности внес заметный вклад в развитие математической науки, подготовку высококвалифицированных кадров для республики и стал одним из признанных центров математических исследований на мировом уровне.

В Институте сложились и продолжают успешно развиваться научные школы по функционально-

(Окончание на 3-й стр.)



СТОЛИЦА: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

В столице на территории будущего международного делового центра «Tashkent City» полным ходом идет возведение 50-этажного небоскреба высотой более 215 метров. Он будет самым высоким зданием в Центральной Азии. Об этом сообщили представители компаний-застройщиков «Murad Buildings» и «Ozguven» на пресс-конференции, состоявшейся на днях в Ташкенте.



В «TASHKENT CITY» ПОСТРОЯТ САМЫЙ ВЫСОКИЙ НЕБОСКРЕБ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Основатель и директор «Murad Buildings» Мурад Назаров и председатель совета директоров турецкой компании «Ozguven» Озгур Озгювен показали визуальную модель первого в нашей стране небоскреба и рассказали о некоторых деталях проекта.

Застройщики подчеркнули, что при разработке данного сооружения тщательно продумана внутренняя характеристика здания. Над разработкой проекта 50-этажного здания трудились более 500 специалистов.

В дизайнерских решениях как снаружи, так и внутри будут применены новейшие технологии. В здании расположатся офисы, жилые квартиры, кафе и рестораны, выставочные залы, торговые центры и многое другое. При проектировании объекта были учтены концепции образа жизни населения. Оригинальные архитектурные решения и функциональность планируют стать одними из особенностей объекта.

Директор «Murad Buildings» Мурад Назаров сообщил, что в ходе подготовки проекта были проведены переговоры с десятками компаний, в том числе, из США, Европы и Азии. По итогам переговоров в качестве подрядчика была выбрана турецкая компания «Ozguven».

– Мы рады, что обрели надежных партнеров в лице компании «Ozguven», и сейчас вместе движемся к воплощению этой большой мечты в реальность, сказал М. Назаров. – Мы хотим, чтобы этот проект стал образцом современных, нестандартных архитектурных решений.

Отвечая на вопросы журналистов, представители компаний «Murad Buildings» и «Ozguven» отметили, что очень тщательно были проведены изыскательские и проектировочные работы как с архитектурной, так и с инженерной точек зрения. Так, например, при строительстве небоскреба будет использован бетон категории M700, прочность которого крепче, чем гранит.

Только из бетона, который будет использован для фундамента, можно было бы построить 700 квартир, а если сложить всю железную арматуру, которая будет использована при постройке объекта, ее общая длина составит 7500 километров.

В ходе пресс-конференции представителями компаний также было отмечено, что с точки зрения архитектурной значимости проект содержит в себе много новаторских концепций. Так, например, минимальное использование стекла в дизайне вызвано климатическими особенностями нашего региона и позволяет экономить на обогреве и охлаждении помещений.

По задумке архитекторов, первый в стране небоскреб должен стать одной из «визитных карточек» Ташкента и символом обновляемого Узбекистана.

В данный момент проект не имеет официального названия, оно будет объявлено после 15 августа.

И. РАЗЫКОВ

ДЕЛЕГАЦИЯ МИССИИ ПО ОЦЕНКЕ ПОТРЕБНОСТЕЙ В НАШЕЙ СТРАНЕ

9 июля состоялась встреча между представителями Центральной избирательной комиссии и миссии по оценке потребностей Бюро по демократическим институтам и правам человека Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе во главе с Александром Шлыком.

Председатель Центральной избирательной комиссии Мирзо-Улугбек Абдусаломов проинформировал экспертов о широкомасштабной работе в стране по обеспечению прав и свобод человека, укреплению законодательной базы проведения выборов открыто и прозрачно.

В декабре этого года пройдут выборы в Законодательную палату Олий Мажлиса Республики Узбекистан и местные Кенгасхи. Следует отметить, что впервые в истории Узбекистана миссия Бюро по демократическим институтам и правам человека Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе приглашена за шесть месяцев до выборов.

Во время встречи члены делегации были ознакомлены с процессом работы в рамках программ основных мероприятий по подготовке и проведению выборов, изменениями и дополнениями в избирательное законодательство, им представлен Избирательный кодекс Республики Узбекистан.

В этом году впервые в истории нашей страны был разработан и принят Избирательный кодекс Республики Узбекистан, который включает в себя все правовые нормы, связанные с подготовкой и проведением выборов. Кодекс разработан на основе анализа избирательного законодательства более чем 50 стран и изучен общественными и международными организациями.

Во время беседы было подчеркнуто, что избирательное законодательство страны играет особую роль в проведении данного важнейшего политического процесса на основе демократических принципов.

В свою очередь, глава делегации А. Шлык отметил, что широкомасштабные реформы, прове-

денные в Узбекистане в последние годы, коснулись и избирательного законодательства. Члены миссии выразили готовность обсуждать вопросы взаимовыгодного сотрудничества в целях проведения предстоящих выборов по международным стандартам.

Представители делегации проявили особый интерес к вопросам по внедрению современных информационно-коммуникационных технологий в избирательный процесс и новшествам в этой сфере. Дали положительную оценку деятельности Центральной избирательной комиссии по подготовке к выборам.

Во время встречи представителей миссии ОБСЕ с первым заместителем председателя Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан Содиком Софаевым состоялся обмен мнениями о подготовке к выборам, организационном процессе и сотрудничестве в этой сфере.

Члены миссии подчеркнули, что в Узбекистане в целях обеспечения проведения выборов в соответствии с демократическими принципами особое внимание уделяется вопросам дальнейшего совершенствования избирательной системы.

В рамках визита также проведены встречи международных экспертов с представителями ряда государственных органов, министерств и ведомств. Были обсуждены вопросы изучения нынешнего процесса подготовки к выборам, соответствия законодательных актов в этой сфере международным стандартам, организации деятельности в принятии решений по формату и срокам выборов, количеству необходимых наблюдателей.

Г. ХОННАЗОРОВ,
корр. УзА



• Выездной прием заместителя председателя Государственной налоговой службы Республики Узбекистан в Миришкорском районе Кашкадарьинской области поспособствовал устранению проблем населения. От 30 граждан и предпринимателей из 113 участавших в приеме поступили обращения по разным проблемам, большая часть которых рассмотрена на месте.

• В Ферганской области исходя из запросов покупателей более ста субъектов предпринимательства производят качественную мебельную продукцию на основе современного дизайна. Так, продукция, производимая обществом с ограниченной ответственностью «Багдод мебель корхонаси» Багдадского района, пользуется большим спросом на внутреннем рынке. Если в прошлом году предприятием было выпущено продукции на 10 миллиардов сумов, то всего за четыре месяца текущего года изготовлен широкий ассортимент мебели и мебельной продукции уже на 4,5 миллиарда сумов.

• Глазная больница Бухарской области, действовавшая в приспособленном здании, переведена в реконструированное трехэтажное здание бывшего медицинского колледжа и теперь имеет все современные удобства. По этому случаю состоялось мероприятие с участием представителей системы здравоохранения и широкой общественности. За счет средств местного бюджета в здании больницы проведены реконструкционные работы на 5,2 миллиарда сумов.

• В Джизакской области сданы в эксплуатацию пять дошкольных образовательных учреждений,озведенных на основе государственно-частного партнерства. Открытие рассчитанного на 150 мест дошкольного образовательного учреждения (ДОУ) «Лайло Бэби»,веденного на территории села граждан махалли «Гозонгепта» Шараф-Рашидовского района, переросло в праздник для населения. ДОУ построено за счет средств местного бюджета и банковского кредита в размере 2 миллиардов 488 миллионов сумов.

• На дни в московском аэропорту Шереметьево из-за сильных дождей образовалась огромная пробка, в частности, у терминала «B». Кроме того, затопило парковку возле аэропорта. Виной всему сильный дождь – порождение циклона с запада.

• Жара в Европе устанавливает новые температурные рекорды. Уже есть первые жертвы зноя. От теплового удара в Испании скончался семнадцатилетний подросток. Во Франции от жары погибли три человека – все старше шестидесяти лет. В Мадриде на этот раз было почти плюс сорок. Аномальная жара мучила европейцев и в 2003 году. Тогда от теплового удара только во Франции скончались 13 тысяч человек. Наученные горьким опытом, европейские медики ежедневно обзванивают людей из группы риска.

• В Великобритании планируют ввести в эксплуатацию крупнейшую установку по улавливанию углекислого газа из атмосферы. Она будет в 100 раз мощнее существующих сейчас аналогов. Ее запуск запланирован на 2021 год. По прогнозам разработчиков, установка сможет «вытаскивать» до 40 000 тонн парникового газа и других химических соединений в год. Сконденсированный газ можно направить на производство таких товаров, как глазные капли, лапша быстрого приготовления и пиво.

• На дни в московском аэропорту Шереметьево из-за сильных дождей образовалась огромная пробка, в частности, у терминала «B». Кроме того, затопило парковку возле аэропорта. Виной всему сильный дождь – порождение циклона с запада.

• Жара в Европе устанавливает новые температурные рекорды. Уже есть первые жертвы зноя. От теплового удара в Испании скончался семнадцатилетний подросток. Во Франции от жары погибли три человека – все старше шестидесяти лет. В Мадриде на этот раз было почти плюс сорок. Аномальная жара мучила европейцев и в 2003 году. Тогда от теплового удара только во Франции скончались 13 тысяч человек. Наученные горьким опытом, европейские медики ежедневно обзванивают людей из группы риска.

• В Великобритании планируют ввести в эксплуатацию крупнейшую установку по улавливанию углекислого газа из атмосферы. Она будет в 100 раз мощнее существующих сейчас аналогов. Ее запуск запланирован на 2021 год. По прогнозам разработчиков, установка сможет «вытаскивать» до 40 000 тонн парникового газа и других химических соединений в год. Сконденсированный газ можно направить на производство таких товаров, как глазные капли, лапша быстрого приготовления и пиво.

• В Великобритании планируют ввести в эксплуатацию крупнейшую установку по улавливанию углекислого газа из атмосферы. Она будет в 100 раз мощнее существующих сейчас аналогов. Ее запуск запланирован на 2021 год. По прогнозам разработчиков, установка сможет «вытаскивать» до 40 000 тонн парникового газа и других химических соединений в год. Сконденсированный газ можно направить на производство таких товаров, как глазные капли, лапша быстрого приготовления и пиво.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Президента Республики Узбекистан

**О МЕРАХ ПО СТАБИЛЬНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКОНОМИКИ И НАСЕЛЕНИЯ
ЭНЕРГОРЕСУРСАМИ, ФИНАНСОВОМУ ОЗДОРОВЛЕНИЮ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛЬЮ**

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

3. Согласиться с предложениями Министерства энергетики, Агентства по управлению государственными активами, Акиматомонопольного комитета, Министерства экономики и промышленности, Министерства финансов Республики Узбекистан по совершенствованию системы управления и формированию эффективной организационной структуры АО «Узбекнефтегаз», подготовленными при техническом содействии Азиатского банка развития, предусматривающими:

сокращение излишних промежуточных звеньев в системе управления АО «Узбекнефтегаз» путем присоединения к нему АО «Узбекнефтегаз», АО «Узнефтегаздобыча», АО «Узнефтепродукт», АО «Узнефтегазмаш» с образованием в структуре исполнительного аппарата АО «Узбекнефтегаз» соответствующих подразделений, обеспечивающих выполнение задач и функций упраздняемых звеньев;

вывод АО «Узтрансгаз» из состава АО «Узбекнефтегаз» и передачу Агентству по управлению государственными активами Республики Узбекистан (далее – Агентство) доли АО «Узбекнефтегаз» в уставном капитале АО «Узтрансгаз»;

создание АО «Худдугазтаминот» на базе территориальных филиалов газоснабжения АО «Узтрансгаз» с определением Агентства его акционером.

4. Вложитьть:

а) АО «Узтрансгаз» функции по:
приобретению природного газа у организаций по добыче и переработке газа, включая совместные предприятия и иностранные компании, работающие на основании соглашений о разделе продукции, для его дальнейшей транспортировки, в том числе экспортации и импорта природного газа, в качестве единого оператора;

реализации природного газа по прямым договорам потребителям, подключенным к магистральным газопроводам, а также по договорам комиссии с АО «Худдугазтаминот» для потребителей, подключенных к газораспределительным сетям;

б) АО «Худдугазтаминот» функции по:
эксплуатации газораспределительных сетей и сопутствующего оборудования с соблюдением нормативных требований правил безопасности эксплуатации;

покупке, поставке, хранению и реализации сжиженного газа населению и объектам социальной сферы.

5. Преобразовать нефтегазодобывающие и газоперерабатывающие организации в структурные подразделения (управление, завод) АО «Узбекнефтегаз» без образования юридического лица согласно приложению № 2 в целях установления прямого управления производственными подразделениями.

6. Реорганизовать отдельные организации путем их присоединения к АО «Узбекнефтегаз» и входящим в его состав организациям согласно приложению № 3.

7. Принять предложение Министерства энергетики, Агентства, Акиматомонопольного комитета, Министерства экономики и промышленности Республики Узбекистан о:

реализации субъектам предпринимательства через аукционные торги 1381 единицы автозаправочных станций АО «Узнефтепродукт» по обслуговыванию фермерских хозяйств с внедрением альтернативной системы обеспечения доступности горюче-смазочных материалов в удаленных и труднодоступных населенных пунктах;

постепенной передаче в управление частным операторам объектов газоснабжения, закрепленных за областными, мажрайонными (городскими) филиалами по газоснабжению или их участками, для осуществления функций по эксплуатации газораспределительных сетей и сопутствующего оборудования, а также сбыта природного газа потребителям на условиях государственно-частного партнерства;

реализации непрофильных активов АО «Узбекнефтегаз» и предприятий, входящих в его состав, в том числе предусмотренных к реализации по ранее принятым правительственные решениям, путем применения пошагового снижения стартовой цены при отсутствии претендентов в течение месяца с момента выставления на торги;

передача местным органам исполнительной власти долей, входящих в состав АО «Узбекнефтегаз» организаций в уставных капиталах рынков, торговых и животноводческих комплексов согласно приложению № 4;

передача Агентству долей АО «Узбекнефтегаз» и входящим в его состав организациям в уставных капиталах сервисных и других организаций согласно приложению № 5;

внедрении на всех этапах добычи, переработки, транспортировки, передачи и реализации природного газа и жидкого углеводородов их отдельного учета с применением электронных приборов учета ресурсов;

передача Государственному комитету Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам функций по опережающему развитию и воспроизводству запасов углеводородного сырья Республики, повышению эффективности и результативности геологоразведочных работ, направленных на обеспечение открытия новых месторождений углеводородного сырья, прироста запасов;

8. Определить на современном этапе важнейшими задачами:

а) АО «Узбекнефтегаз» – увеличение объемов добычи углеводородного сырья, включая природный газ, – до 42,3 миллиарда куб. м и сжиженный газ – до 1,5 миллиона тонн в 2024 году, обеспечивающее полное удовлетворение потребностей отрасли экономики и населения, а также прибыльность компании, в том числе за счет:

привлечения крупных мировых нефтегазовых компаний к добыванию углеводородного сырья на месторождениях с труднодоступными запасами на основе широко распространенных условий и механизмов в зарубежной практике вложений инвестиций;

повышение операционной эффективности и оптимизация затрат предприятий нефтегазовой отрасли, а также снижение их долговой нагрузки с привлечением независимых международных экспертов;

интенсификации добычи углеводородного сырья на разработанных месторождениях на основе современных технологий;

привлечение в 2020–2022 годах не менее 6 зарубежных нефтесервисных организаций для участия в международных тендерах торгах по реализации инвестиционных проектов, осуществляемых национальными нефтегазовыми компаниями;

широкого внедрения в деятельность современных информационно-коммуникационных технологий с учетом зарубежного опыта, в том числе на основе реализации концепции «Цифровое месторождение»;

критического изучения и оптимизации инвестиционных проектов в нефтегазовой отрасли с привлечением международных консалтинговых компаний исходя из реальных финансовых возможностей отечественных нефтегазодобывающих предприятий;

б) АО «Узтрансгаз» – устранение «узких» мест на критических участках газотранспортной системы и развитие ее транзитного потенциала, в том числе за счет:

строительства, реконструкции газопроводов и компрессорных станций, включая построение привлечением средств МФИ/ИПФО; увеличения объемов хранения природного газа в подземных хранилищах газа;

внедрения системы мониторинга и управления потоками природного газа (SCADA) и систем автоматизированного контроля на газораспределительных пунктах высокого давления;

в) АО «Худдугазтаминот» – снижение потерь природного газа при его поставке потребителям, в том числе за счет:

модернизации и реконструкции действующих газораспределительных пунктов и сетей;

полного внедрения автоматизированной системы контроля и учета природного газа для всех категорий потребителей до 2022 года;

постепенной передачи в управление частным операторам объектов газоснабжения для осуществления функций по эксплуатации газораспределительных сетей и сопутствующего оборудования, а также сбыта природного газа потребителям на условиях государственно-частного партнерства;

9. Агентству совместно с Министерством энергетики Республики Узбекистан в трехмесячный срок обеспечить в установленном порядке:

формирование уставных капиталов АО «Узбекнефтегаз», АО «Узтрансгаз», АО «Худдугазтаминот» и утверждение их учредительных документов с подробным описанием задач и функций акционерных обществ;

утверждение организационных структур и структур исполнительных аппаратов АО «Узбекнефтегаз», АО «Узтрансгаз», АО «Худдугазтаминот» и формирование их органов управления.

10. Министерству энергетики Республики Узбекистан:

а) совместно с Агентством в двухмесячный срок утвердить план мероприятий по реорганизации АО «Узтрансгаз», АО «Узбекнефтегаз» и входящих в их состав организаций с указанием конкретных сроков проведения каждого мероприятия и ответственных лиц, предусмотрев в том числе инвентаризацию активов и обязательств реорганизуемых АО «Узтрансгаз» и организаций АО «Узбекнефтегаз», внедрение современных методов корпоративного управления, привлечение независимых членов в состав наблюдательных советов данных акционерных обществ;

б) совместно с Министерством финансов и Министерством экономики и промышленности в срок до 1 октября 2019 года при технической поддержке МФИ/ИПФО и международных консалтинговых компаний внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложение по привлечению менеджеров на руководящие должности АО «Узбекнефтегаз», АО «Узтрансгаз» и АО «Худдугазтаминот», имеющих положительный опыт работы в крупных иностранных компаниях нефтегазовой отрасли или международных управляющих компаниях;

в) срок до 1 сентября 2019 года разработать проект Положения о порядке передачи в управление частным операторам объектов газоснабжения для осуществления ими функций по эксплуатации газораспределительных сетей и сопутствующего оборудования, а также сбыта природного газа потребителям на условиях государственно-частного партнерства, предусмотрев в том числе порядок отбора инвесторов, составление и расторжения договоров, а также определение и выплаты размеров комиссионных вознаграждений, порядка передачи им функций Бюро принудительного исполнения при Генеральном прокуратуре Республики Узбекистан по сбору платежей за природный газ на передаваемый в управление территории и иных требований к инвесторам;

г) совместно с Министерством финансов и Министерством экономики и промышленности в срок до 1 октября 2019 года внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложение о постоянном мониторинге реализуемых и разрабатываемых инвестиционных проектов, привлечение международных инженерно-консультационных компаний для осуществления супервизии эксплуатируемых месторождений и скважин;

д) совместно с Министерством финансов, Государственным комитетом по геологии и минеральным ресурсам, АО «Узбекнефтегаз» в срок до 1 октября 2019 года внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан проект постановления Президента Республики Узбекистан, предусматривающий:

вложение на Государственный комитет Республики Узбекистан в по геологии и минеральным ресурсам задач по опережающему развитию и воспроизведению запасов углеводородного сырья Республики, повышению эффективности и результативности геологоразведочных работ, направленных на обеспечение открытия новых месторождений углеводородного сырья, прироста запасов;

определение источников финансирования геологоразведочных работ на углеводородное сырье, проводимых в 2020 году, за счет средств Государственного бюджета Республики Узбекистан с учетом поэтапной модернизации имеющегося геофизического и бурового оборудования, научно-технических технологий, программных продуктов, а также необходимой специальной и автотранспортной техники;

11. Министерству финансов совместно с Министерством экономики и промышленности, Министерством энергетики, Акиматомонопольным комитетом по технической поддержке МФИ/ИПФО и международных консалтинговых компаний в срок до 1 ноября 2019 года внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан проект правительственного решения по совершенствованию методологии определения тарифов на нефтепродукты, природный и сжиженный газ, предусмотрев полное покрытие обоснованных эксплуатационных операционных и инвестиционных расходов при добыче, переработке, транспортировке и реализации.

12. АО «Узбекнефтегаз» и АО «Узтрансгаз»:

а) начиная с 1 октября 2020 года обеспечивать в обязательном порядке составление финансовой отчетности в соответствии с международными стандартами финансовой отчетности и проведение независимого внешнего аудита с привлечением международных аудиторских компаний;

б) начиная с 1 октября 2020 года обеспечивать:

внедрение корпоративных стандартов раскрытия отчетности в соответствии с принципами и требованиями Международных стандартов финансовой отчетности (IFRS), а также ежеквартальное составление и раскрытие финансовой отчетности по основным направлениям деятельности;

публикацию отчетности, в том числе по экономическим, социальным и экологическим вопросам, в соответствии с Глобальной инициативой отчетности (GRI);

получение корпоративного кредитного рейтинга при взаимодействии с международными рейтинговыми агентствами, финансовыми и юридическими консультантами;

внедрение в практику минимальных требований по уровню рентабельности продаж, активов, обрачиваемости активов и обязательств, а также других показателей, определяемых в соответствии с международной практикой;

внедрение международной системы учета, классификации и управления углеводородами и их запасами в соответствии с требованиями Системы управления углеводородными ресурсами (PRMS);

проведение аудита запасов углеводородного сырья в соответствии с принципами и требованиями Международных стандартов финансовой отчетности (IFRS);

применение Международных стандартов финансовой отчетности (IFRS), а также ежеквартальное составление и раскрытие финансовой отчетности по основным направлениям деятельности;

публикацию отчетности, в том числе по экономическим, социальным и экологическим вопросам, в соответствии с Глобальной инициативой отчетности (GRI);

получение корпоративного кредитного рейтинга при взаимодействии с международными рейтинговыми агентствами, финансовыми и юридическими консультантами;

внедрение в практику минимальных требований по уровню рентабельности продаж, активов, обрачиваемости активов и обязательств, а также других показателей, определяемых в соответствии с международной практикой;

внедрение международной системы учета, классификации и управления углеводородами и их запасами в соответствии с требованиями Системы управления углеводородными ресурсами (PRMS);

проведение аудита запасов углеводородного сырья в соответствии с принципами и требованиями Международных стандартов финансовой отчетности (IFRS);

применение Международных стандартов финансовой отчетности (IFRS), а также ежеквартальное составление и раскрытие финансовой отчетности по основным направлениям деятельности;

публикацию отчетности, в том числе по экономическим, социальным и экологическим вопросам, в соответствии с Глобальной инициативой отчетности (GRI);

получение корпоративного кредитного рейтинга при взаимодействии с международными рейтинговыми агентствами, финансовыми и юридическими консультантами;

внедрение в практику минимальных требований по уровню рентабельности продаж, активов, обрачиваемости активов и обязательств, а также других показателей, определяемых в соответствии с международной практикой;

внедрение международной системы учета, классификации и управления углеводородами и их запасами в соответствии с требованиями Системы управления углеводородными ресурсами (PRMS);

проведение аудита запасов углеводородного сырья в соответствии с принципами и требованиями Международных стандартов финансовой отчетности (IFRS);

применение Международных стандартов финансовой отчетности (IFRS), а также ежеквартальное составление и раскрытие финансовой отчетности по основным направлениям деятельности;

публикацию отчетности, в том числе по экономическим, социальным и экологическим вопросам, в соответствии с Глобальной инициативой отчетности (GRI);

получение корпоративного кредитного рейтинга при взаимодействии с международными рейтинговыми агентствами, финансовыми и юридическими консультантами;

внедрение в практику минимальных требований по уровню рентабельности продаж, активов, обрачиваемости активов и обязательств, а также других показателей, определяемых в соответствии с международной практикой;

АО «Худдугазтаминот» возлагается на Инсп

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Президента Республики Узбекистан

О МЕРАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ, А ТАКЖЕ КОРЕННОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА МАТЕМАТИКИ ИМЕНИ В. И. РОМАНОВСКОГО АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Наряду с этим всесторонний анализ выявил ряд системных задач, реализация которых требует коренного совершенствования деятельности Института по инвентаризации осуществляемых научных проектов, максимальному использованию и развитию имеющегося научного потенциала, более четкой координации со стороны Академии наук Узбекистана разработки действенных индикаторов и целевых показателей эффективности внедрения исследований, а также оказания мер государственной поддержки.

В целях реализации комплексных мер по дальнейшему развитию математического образования и науки, проведению фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований, обеспечению эффективности деятельности институтов послевузовского образования и подготовки научных кадров, укреплению интеграции науки, отраслей экономики и производства, развитию международного научно-технического сотрудничества с ведущими мировыми научными центрами и университетами:

1. Поддержать деятельность коллектива Института, направленную на развитие математической науки, укрепление интеграции науки и образования, подготовку кадров высокой квалификации и пропаганду достижений отечественных научных школ математики.

2. Принять предложение Академии наук Республики Узбекистан об утверждении Целевой программы по развитию математической науки и совершенствованию деятельности Института (далее – Целевая программа) согласно приложению № 1, предусматривающую реализацию следующих приоритетных задач:

разработка программ использования научных результатов в смежных областях науки и отраслях экономики, а также переориентации определенных научных направлений института с фундаментальных изысканий на прикладные;

разработка Программы мер по подготовке кадров высшей квалификации по математике для отраслей экономики и социальной сферы на 2020–2022 годы;

организация широкого обсуждения научных результатов и популяризация достижений современной науки. Создание постоянно обновляемой электронной базы данных разработок института;

укрепление связей научно-исследовательской деятельности с образовательным процессом. Содействие в реализации пилотных start-up проектов студентов Национального университета Узбекистана имени Мирзо Улугбека, Ташкентского университета информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий и сотрудников Института;

организация исследований в сотрудничестве с мировыми научными центрами в области математики, в том числе с ведущими университетами стран СНГ, Европы, Америки и Азии;

улучшение издательской деятельности и повышение публикационной активности. Совершенствование деятельности научного издания «Узбекский математический журнал» на английском языке;

совершенствование системы финансирования, оптимизация расходов и укрепление материально-технической базы института. Модернизация инфраструктуры. Улучшение условий работы для сотрудников и совершенствование системы их материального стимулирования. Проведение ежегодного республиканского конкурса «Лидер науки».

Возложить на президента Академии наук Республики Узбекистан Юлдашева Б. С. и вице-президентов персональную ответственность за обеспечение полного выполнения Целевой программы, принятие координированных и опережающих мер по устранению факторов, препятствующих повышению эффективности деятельности Института.

3. Утвердить Программу научно-исследовательских работ Института на 2020–2024 годы согласно приложению № 2.

Академии наук Республики Узбекистан совместно с Министерством инновационного развития, заинтересованными министерствами и ведомствами обеспечить, в соответ-

ствии с научными направлениями Института, ежегодную разработку и утверждение календарных программ научно-исследовательских работ Института.

4. Министерству народного образования, Министерству высшего и среднего специального образования, Академии наук Республики Узбекистан и Институту в месячный срок внести предложения по совершенствованию порядка публикации учебников, учебных и наглядных пособий, включая электронные, после экспертного заключения Института, преподавания математических дисциплин в образовательных учреждениях и проведения математических олимпиад.

5. Академии наук Республики Узбекистан на основе изучения передового зарубежного опыта управления деятельностью научно-исследовательских учреждений в месячный срок:

разработать на основе Целевых индикаторов критерии оценки деятельности научных подразделений и сотрудников научно-исследовательских учреждений, входящих в систему Академии наук;

внести обоснованные предложения по определению порядка назначения на должность и освобождения от должности руководителей научно-исследовательских учреждений в системе Академии наук Республики Узбекистан.

6. Согласиться с предложением Академии наук Республики Узбекистан об утверждении Целевых показателей (индикаторов) Института до 2021 года (далее – Целевые индикаторы) согласно приложению № 3.

Установить, что начиная с 2020 года деятельность научных лабораторий и научных сотрудников на основе рейтинговой системы подлежит ежегодной оценке специальной комиссией, созданной по решению Президиума Академии наук Республики Узбекистан.

7. Академии наук Республики Узбекистан, Фонду «Эл-юрт умиди» и Министерству инновационного развития Республики Узбекистан обеспечить повышение квалификации научных сотрудников Института в ведущих зарубежных научных центрах согласно приложению № 4.

Определить источники финансирования повышения квалификации научных сотрудников Института средства Фонда «Эл-юрт умиди» при Кабинете Министров Республики Узбекистан и Фонда поддержки развития инновационной деятельности и новаторских идей при Министерстве инновационного развития Республики Узбекистан.

8. Согласиться с предложением Академии наук Республики Узбекистан, Министерства инновационного развития и Министерства финансов Республики Узбекистан о создании с 1 января 2020 года Института стажеров-исследователей в послевузовском образовании (далее – Институт стажеров-исследователей), финансируемого за счет средств Государственного бюджета Республики Узбекистан.

Академии наук Узбекистан совместно с Министерством инновационного развития Республики Узбекистан обеспечить выделение Институту квот приема в институт стажеров-исследователей в количестве не менее половины выделяемых квот приема на обучение в институте послевузовского образования.

9. Ввести в структуру Института:

должность заместителя директора по науке – научного руководителя Института, ответственного за повышение эффективности и результативности проводимых научных исследований, подготовку научных кадров, обеспечение интеграции научно-исследовательской деятельности с образовательным процессом;

научные лаборатории по направлениям: алгебры и ее приложений, дифференциальных уравнений и их приложений, математического моделирования нелинейных систем, динамических систем и их приложений, стохастического анализа, медико-биологической информатики, вычислительной математики.

Создать в структуре Института Учебный центр молодых математиков, без образования юридического лица, возложив на него реализацию следующих задач:

организация учебных курсов по математике для учащихся общих образовательных школ и лицей, студентов высших образовательных учреждений и докторантов;

создание необходимых условий для подготовки сборной

команды Узбекистана к международным математическим олимпиадам;

внедрение современных методов преподавания и педагогических инноваций в процессы отбора и целевой подготовки талантливой молодежи;

привлечение ведущих ученых и высококвалифицированных специалистов, в том числе зарубежных, в образовательный процесс.

10. Утвердить обновленную структуру Института согласно приложению № 5. Принять к сведению, что состав Ученого совета и Совета молодых ученых утверждается по согласованию с президентом Академии наук Республики Узбекистан.

11. Установить, что начиная с 1 января 2020 года финансирование расходов по оплате труда работников, содержащие зданий и сооружений, а также покрытие текущих расходов Института осуществляются за счет средств Государственного бюджета Республики Узбекистан.

12. Определить источниками финансирования деятельности Института:

средства Государственного бюджета Республики Узбекистан;

средства, поступающие в рамках грантов международных финансовых и других институтов, иностранных организаций;

средства, поступающие от хозяйственной деятельности; иные источники, не запрещенные законодательством.

13. Министерству финансов Республики Узбекистан совместно с Министерством инновационного развития Республики Узбекистан обеспечить направление бюджетных средств, выделяемых Институту на реализацию научно-технических проектов фундаментальных исследований, на покрытие части дополнительных бюджетных средств, требуемых исходя из положений настоящего постановления.

14. Согласиться с предложением Академии наук, Министерства инновационного развития, Министерства экономики и промышленности, Министерства инвестиций и внешней торговли, Министерства финансов Республики Узбекистан о проведении капитального ремонта здания, а также укреплении материально-технической базы Института (далее – объект) в 2020 году в соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 1 ноября 2017 года № ПП-3365.

15. Академии наук Республики Узбекистан в двухмесячный срок:

подготовить проектно-сметную документацию по объекту и обеспечить проведение ее экспертизы в установленном порядке;

обеспечить высвобождение помещений здания Центра редакции рукописей Института востоковедения имени Абу Райхана Беруни Академии наук Республики Узбекистан.

16. Министерству экономики и промышленности, Министерству инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан на основе обоснованных заявок Академии наук Республики Узбекистан обеспечить при формировании Инвестиционной программы Республики Узбекистан на 2020 год соответствующие лимиты капитальных вложений на проведение капитального ремонта объекта согласно утвержденной проектно-сметной документации.

17. Министерству строительства Республики Узбекистан установить государственный архитектурно-строительный надзор за качеством выполнения капитального ремонта и строительно-монтажных работ по объекту.

18. Академии наук Республики Узбекистан в месячный срок в установленном порядке утвердить устав Института и обеспечить его государственную регистрацию;

обеспечить укомплектование Института современным компьютерным оборудованием и другой оргтехникой, в том числе за счет внебюджетных средств Академии наук Республики Узбекистан, поступающих от реализации объектов научно-исследовательских учреждений;

в двухмесячный срок совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложения об изменениях и дополнениях в законодательство, вытекающих из настоящего постановления.

19. Исходя из задач, определенных 24 мая 2019

года на встрече с научной общественностью и ректорами вузов, создать Республиканский совет по науке и технологиям (далее – Республиканский совет), возложив на него следующие задачи:

формирование единой государственной политики в сфере науки и технологий, в том числе координацию реализуемых реформ в сфере науки и образования, разработку действенных мер по ускоренному развитию сферы науки и технологий, обеспечение результативности их исполнения;

выработку предложений по стратегии научно-технической политики, формированию и утверждению приоритетных направлений развития научно-инновационной инфраструктуры;

утверждение государственных целевых программ научно-технических проектов и обеспечение действенного контроля за их реализацией;

утверждение ежегодных программ научно-исследовательских работ, а также целевых индикаторов научно-исследовательских учреждений, осуществляющих научно-исследовательскую деятельность за счет прямого финансирования из средств Государственного бюджета Республики Узбекистан;

разработку действенных мер по формированию систем национальных лабораторий по приоритетным направлениям развития науки и технологий, а также укрепление материально-технической базы научно-исследовательских учреждений, укомплектование их современным лабораторным оборудованием и беспроизводственным обеспечением комплектующими и расходными материалами;

гармонизацию отечественной науки с мировыми достижениями в сфере науки и технологий, повышение имиджа страны в рейтингах оценки научного потенциала и инновационного развития, в том числе путем создания необходимых условий для активной коммерциализации задач научных разработок;

создание государственной информационно-аналитической системы поиска, обобщения, анализа передового зарубежного опыта о новейших научно-технических разработках с целью использования научно-исследовательскими, образовательными и проектно-конструкторскими учреждениями, а также промышленными и коммерческими структурами, формирование современной информационно-ресурсной базы научно-технического потенциала для развития Узбекистана;

обсуждение, в том числе публичное, актуальных вопросов и проблем, имеющих важное государственное значение и возникающих в ходе реформирования сферы науки и инновационного развития;

рассмотрение вопросов и подготовку предложений, связанных с присуждением Государственной премии в области науки и техники;

20. Министерству инновационного развития, Министерству высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан совместно с Академией наук Республики Узбекистан в месячный срок внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан:

проект правительственного решения, предусматривающее утверждение персонального состава и Положения о Республиканском совете по науке и технологиям;

предложения по укомплектованию высококвалифицированными кадрами и активизации деятельности Центра науко-технической информации, созданного в соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 30 ноября 2017 года № ПП-3416.

21. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Арипова А. Н., советника Президента Республики Узбекистан Абдувахитова А. А., президента Академии наук Республики Узбекистан Юлдашева Б. С.

Ход исполнения постановления рассмотреть на заседаниях Республиканского совета по науке и технологиям в сентябре и декабре 2019 года и апреле 2020 года.

Президент Республики Узбекистан

Ш. МИРЗИЕВ

Город Ташкент,
9 июля 2019 года

КОММЕНТАРИЙ К ПОСТАНОВЛЕНИЮ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН «О МЕРАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ, А ТАКЖЕ КОРЕННОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА МАТЕМАТИКИ ИМЕНИ В. И. РОМАНОВСКОГО АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН»

24 мая текущего года на встрече с ректорами вузов и научной общественностью Республики Президентом страны Шавкатом Мирзиевым, наряду с анализом положения дел в системе высшего образования, был определен комплекс вопросов, связанных с дальнейшим развитием науки, увеличением ее конкретного вклада в подготовку кадров, особенно талантливой молодежи, расширением научных изысканий и их коммерциализацией, созданием необходимых условий и материальных стимулов для привлечения научных кадров к работе в институтах.

Исходя из этих требований, была всесторонне изучена и проанализирована деятельность одного из старейших институтов Академии наук страны – Ин



За здоровый образ жизни

БЕГОМ ОТ ВРЕДНЫХ ПРИВЫЧЕК

Министерством здравоохранения Республики Узбекистан в стране организованы массовые мероприятия, посвященные искоренению вредных привычек. Также мероприятие по активной ходьбе на пять километров, организованное в столичном парке «Ашхабад», привлекло немало участников.

Известно, что основной причиной происхождения неинфекционных заболеваний являются вредные привычки. По мнению специалистов, вредные привычки ускоряют развитие таких заболеваний, как ишемическая болезнь сердца, рак легких, хронический бронхит и эмфизема, септическая язва желудка, и многих других.

Поэтому, искоренение вредных привычек и соблюдение здорового образа жизни очень важно для каждого. Физические упражнения и разные спортивные игры, правильный режим труда и отдыха помогают освободиться от вредных привычек.

По сведениям, ежегодно из-за алкоголя и курения умирают примерно 3,5 и 5 миллионов человек, сегодня в мире курят 50 процентов мужчин и 25 процентов женщин. Смертность от инфаркта среди курильщиков в 5 раз выше, чем у некурящих. Каждая выкуренная сигарета сокращает жизнь на 5–15 минут. Постоянное употребление спиртных напитков – это серьезная угроза генофонду любой нации!

В данных массовых оздоровительных мероприятиях, проведенных по стране в рамках исполнения постановления Президента страны «О мерах по профилактике неинфекционных заболеваний, поддержке здорового образа жизни и повышению уровня физической активности населения» от 18 декабря 2018 года, приняли активное участие работники Министерства здравоохранения, республиканских специализированных научно-практических медицинских центров, медицинских учреждений в регионах, представители партнерских организаций и артисты.

**М. КОСИМОВА,
корр. УЗА**

Конкурсы

ПЕСНИ, ИСПОЛНЕННЫЕ СЕРДЦЕМ

Филиал Российского государственного университета (РГУ) нефти и газа – национального исследовательского университета (НИУ) имени И. М. Губкина в Ташкенте стал победителем республиканского смотра-конкурса «Ягонасан, мукаддас Ватан!».

Нарядное убранство и техническое оформление творческой площадки ярко подчернули высокий статус творческого проекта, организованного во исполнение пяти инициатив Президента Узбекистана, в частности, инициативе по приобщению молодежи к искусству и культуре.

Приглашение на конкурс авторитетного жюри гарантировало объективную оценку выступлений, в частности, со стороны вокала, содержания музыкальной композиции, артистичности, но, главное, идейности песен. В составе жюри присутствовали такие известные деятели культуры и искусства страны, как народная артистка Узбекистана Галина Мельникова, заслуженный работник культуры и заслуженная деятель искусств, профессор, композитор Диором Амануллаева, заслуженный артист Республики Марат Хакимов; лауреат премии «Тарона», поэт-песенник и драматург Ибрагим Жиянов.

Примечательно, что мероприятие открылось показом видеоролика о достопримечательностях Узбекистана. Демонстрация памятников архитектурного зодчества из Списка объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО стала своего рода напоминанием студенческой молодежи республики о культурной и духовной преемственности с их великими предками.

Издревле Узбекистан считался мостом между странами и народами, перекрестком древних караванных путей, местом смешения языков и культур, напомнила ведущая проекта.

– Вы дерзайте, творите, а мы вас во всем поддержим, создадим все условия для вашего научного, духовного развития, – обратился к студентам декан одного из факультетов филиала РГУ нефти и газа в Ташкенте Шавкат Равилов.

Затем последовала торжественная церемония награждения победителей и призеров Международной открытой студенческой олимпиады-2019 из числа студентов-«губкинцев». Примечательно, что многие ребята были отмечены наградами сразу в нескольких дисциплинах.

– В Филиале Российского государственного университета нефти и газа имени Губкина в городе Ташкенте кроме профессиональной подготовки студентам прививают высокую духовность, общую культуру поведения. Творческая атмосфера в замечательном вузе ощущается уже с первых минут пребывания в нем, – отметил в своем приветственном обращении народная артистка Узбекистана, легендарная телеведущая Галина Мельникова.

– Удивляет всесторонняя основательная подготовка студентов в филиале: ведь медали международной олимпиады студенты получили по самой обширной «линейке» предметов. Успехов всем вам впрочем.

Зрители овациями встречали выход конкурсантов: открывшую вокальный форум студентку Турийского политехнического университета в Ташкенте Шахло Камолову с песней о столице Узбекистана на музыку Диором Амануллаевой. С пе-

реложением известной композиции Муслима Магомаева выступил представитель Университета ИНХА в г. Ташкенте Даурен Кононбек. Студентка Филиала МГУ имени М. Ломоносова в г. Ташкенте Мадина Хайруллина выбрали для конкурса известную песню «Менинг Узбекистоним» на слова Мухаммада Юсуфа.

Выход конкурсанта от Филиала РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина в г. Ташкенте предваряло выступление студента Рустама Хайдарова со стихотворением на мотивы произведения Икбала Мирзо «Ягонасан».

Согласно решению жюри были объявлены имена победителей и призеров, все из которых были отмечены дипломами и памятными подарками: 1-е место: Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина в г. Ташкенте; 2-е место: Турийский политехнический университет в г. Ташкенте; 3-е место: Филиал МГУ имени М. Ломоносова в г. Ташкенте; 4-е место: Университет ИНХА в г. Ташкенте.

Так прокомментировал конкурс со-председатель жюри Диором Амануллаев:

– Все студенты подготовили проникновенные и очень возвышенные композиции, воспевающие красоту родного края, его столицы. Им удалось передать атмосферу гордости за родину. Чувствовалось, что ребятам близки слова исполняемых песен, которые они пропускали через свои сердца.

Надежда ЛИ

НАША ДЕЛЕГАЦИЯ УЧАСТОВАЛА В ГЕНЕРАЛЬНОЙ СЕССИИ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗАЩИТЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ

Делегация Республики Узбекистан во главе с председателем Государственного комитета ветеринарии и развития животноводства Бахромжоном Норкобиловым принимала участие в работе 87-й Генеральной сессии Всемирной организации защиты здоровья животных (МЭБ) в Париже.

В рамках пребывания в Париже узбекская делегация провела встречи и переговоры с Генеральным директором МЭБ Моник Элуа, представителями Международного саммита животноводов «Sommet de l'Elevage», французскими компаниями по вопросам развития животноводства и главами других делегаций, принимавшими участие в Генеральной сессии МЭБ, а также приняла участие в четырехсторонней встрече с делегациями Ветеринарной службы Российской Федерации, Республики Казахстан и Кыргызской Республики, заседаниях Региональной комиссии по Евро-

пе и мероприятиях МЭБ по соблюдению стандартов.

Кроме того, в рамках проведения 87-й сессии Генеральной Ассамблеи МЭБ отмечался «День Узбекистана». В ходе данного мероприятия, в котором приняли участие делегаты из более 180 стран, состоялась презентация потенциала нашей страны во всех сферах, в том числе в области сельского хозяйства и ветеринарии. Помимо этого проведен ряд мероприятий, посвященных богатой культуре и традициям Узбекистана.

ИА «Дунё»

Реклама и объявления / Реклама и объявления

ООО «AGRO SANOAT MULK MARKAZI» ПРИГЛАШАЕТ НА ОТКРЫТИЕ АУКЦИОННЫЕ ТОРГИ

На открытые аукционные торги, проводимые в порядке посредовательного роста начальных цен, которые состоятся 14 августа 2019 г. в 15.00 по указанному адресу, выставляются на реализацию нижеизложенные ювелирные изделия из драгоценных металлов, разделенные на лоты, на основании исполнительных листов, выданных наряду со государственной нотариальной конторы № 1 Зангитинского р-на Ташкентской обл. от 12.06.2019 г. и 18.06.2019 г.: 1. Кольцо – 1 шт., общий вес 2,89 г, проба 750, серьги – 1 пара, общий вес 6,32 г, проба 583. Стартовая цена 218 036,65 сум. 2. Кольцо – 1 шт., общий вес 3,25 г, проба 583. Стартовая цена 763 636,65 сум. 3. Кулон – 1 шт., серьги – 1 пара, браслет – 1 шт., общий вес 1,07 г, проба 583. Стартовая цена 14 775 871,65 сум. 4. Браслет – 1 шт., общий вес 5,64 г, проба 583. Стартовая цена 1 445 386,65 сум. 5. Браслет – 1 шт., общий вес 21,26 г, проба 583. Стартовая цена 5 096 536,65 сум. 6. Серьги – 1 пара, кольцо – 1 шт., общий вес 8,84 г, проба 583. Стартовая цена 2 157 436,65 сум. 7. Кольцо – 1 шт., общий вес 4,88 г, проба 583. Стартовая цена 4 202 986,65 сум. 8. Кольца и серьги – 2 комплекта, кольцо – 1 шт., общий вес 20,23 г, проба 583. Стартовая цена 4 596 586,65 сум. 9. Цепь – 1 шт., общий вес 37,54 г, проба 583. Стартовая цена 7 844 544,65 сум. 10. Браслет – 1 шт., общий вес 3,50 г, проба 583. Стартовая цена 1 445 386,65 сум. 11. Кольцо – 1 шт., общий вес 7,64 г, проба 583. Стартовая цена 950 123,05 сум. 12. Кольца – 2 шт., кулон – 1 шт., цепь – 1 шт., общий вес 7,33 г, проба 583. Стартовая цена 1 748 386,65 сум. 13. Кольцо – 1 шт., общий вес 2,49 г, проба 583. Стартовая цена 627 286,65 сум. 14. Кольца – 3 шт., общая вес 7,39 г, проба 583. Стартовая цена 1 793 836,65 сум. 15. Серьги – 1 пара, кольцо – 5 шт., браслет – 1 шт., общий вес 16,91 г, проба 583. Стартовая цена 3 399 736,65 сум. 16. Кольцо – 1 шт., общий вес 6,69 г, проба 583. Стартовая цена 1 642 336,65 сум. 17. Цепь – 1 шт., кольцо – 1 шт., общий вес 16,94 г, проба 583. Серьги – 1 пара, общий вес 5,94 г, проба 375. Стартовая цена 4 945 036,65 сум. 18. Кольцо – 1 шт., общий вес 3,79 г, проба 583. Стартовая цена 778 786,65 сум. 19. Кольцо – 1 шт., общий вес 3,06 г, проба 583. Стартовая цена 733 336,65 сум. 20. Кольцо – 1 шт., общий вес 2,48 г, проба 583. Стартовая цена 627 286,65 сум. 21. Серьги – 1 пара, общий вес 2,62 г, проба 375, серьги – 1 пара, кулон – 1 шт., кольцо – 1 шт., браслет – 1 шт., цепь – 1 шт., общий вес 14,95 г, проба 583. Стартовая цена 3 655 670,65 сум. 22. Кольцо – 1 шт., общий вес 4,48 г, проба 583. Стартовая цена 1 066 636,65 сум. 23. Кольцо – 1 шт., общий вес 6,38 г, проба 583. Стартовая цена 1 233 286,65 сум. 24. Кольцо – 1 шт., общий вес 10,88 г, проба 750. Стартовая цена 3 430 036,65 сум. 25. Серьги – 1 пара, общий вес 4,19 г, проба 583. Стартовая цена 703 844,65 сум. 26. Серьги – 1 пара, общий вес 1,13 г, проба 583. Стартовая цена 203 086,65 сум. 27. Серьги – 1 пара, общий вес 5,26 г, проба 583. Стартовая цена 1 117 641,65 сум. 28. Серьги – 1 пара, кольцо – 1 шт., общий вес 8,91 г, проба 583. Стартовая цена 1 718 086,65 сум. 29. Серьги – 1 пара, общий вес 1,99 г, проба 916. Стартовая цена

763 636,65 сум. 30. Цепь – 1 шт., серьги – 3 пары, кольцо – 1 шт., общий вес 2,97 г, проба 583. Стартовая цена 4 566 286,65 сум. 31. Колье – 1 шт., общий вес 22,27 г, проба 583. Стартовая цена 5 460 136,65 сум. 32. Кольцо – 1 шт., общий вес 1,61 г, проба 583. Стартовая цена 369 736,65 сум. 33. Серьги – 1 пара, общий вес 3,09 г, проба 375, кольца – 2 шт., серьги – 1 пара, общий вес 10,58 г, проба 583. Стартовая цена 1 878 272,65 сум. 34. Кольцо – 1 шт., общий вес 1,05 г, проба 583. Стартовая цена 354 586,65 сум. 35. Кольцо – 1 шт., общий вес 3,22 г, проба 583. Стартовая цена 445 486,65 сум. 36. Кольцо – 1 шт., общий вес 3,02 г, проба 583. Стартовая цена 778 786,65 сум. 37. Серьги – 1 пара, общий вес 6,0 г, проба 583. Стартовая цена 1 324 186,65 сум. 38. Цепь – 1 шт., общий вес 9,44 г, проба 583. Стартовая цена 2 100 068,65 сум. 39. Кольцо – 1 шт., общий вес 2,12 г, проба 583. Стартовая цена 551 536,65 сум. 40. Кулон – 1 шт., кольцо – 1 шт., общий вес 3,66 г, проба 583. Стартовая цена 445 486,65 сум. 41. Браслет – 1 шт., общий вес 2,02 г, проба 583. Стартовая цена 778 786,65 сум. 42. Серьги – 1 пара, общий вес 6,0 г, проба 583. Стартовая цена 1 236,65 сум. 43. Кольца – 2 шт., общий вес 2,54 г, проба 583. Стартовая цена 495 330,15 сум. 70. Кольца – 2 шт., общий вес 10,07 г, проба 583. Стартовая цена 2 384 686,65 сум. 71. Кольцо – 1 шт., общий вес 7,50 г, проба 583. Стартовая цена 1 899 886,65 сум. 72. Кольца – 1 шт., общий вес 1,13 г, проба 583. Стартовая цена 248 536,65 сум. 73. Кулон – 1 шт., общий вес 0,54 г, проба 583. Стартовая цена 127 336,65 сум. 74. Серьги – 1 пара, общий вес 3,48 г, проба 583. Стартовая цена 703 036,65 сум. 75. Серьги – 1 пара, кольца – 3 шт., общий вес 9,99 г, проба 583. Стартовая цена 2 218 036,65 сум. 76. Кольцо – 1 шт., общий вес 7,50 г, проба 583. Стартовая цена 1 899 886,65 сум. 77. Кольца – 1 шт., общий вес 1,13 г, проба 583. Стартовая цена 248 536,65 сум. 78. Серьги – 1 пара, общий вес 3,48 г, проба 583. Стартовая цена 1 324 186,65 сум. 79. Кольца – 2 шт., общий вес 8,88 г, проба 583. Стартовая цена 278 836,65 сум. 80. Серьги – 1 пара, общий вес 1,50 г, проба 583. Стартовая цена 400 036,65 сум. 81. Кольцо – 1 шт., общий вес 5,0 г, проба 583. Стартовая цена 2 218 036,65 сум. 82. Цепь с кулоном – 1 шт., общий вес 14,23 г, проба 583. Стартовая цена 1 355 030,01 сум. 78. Серьги – 1 пара, общий вес 2,29 г, проба 583. Стартовая цена 445 486,65 сум. 79. Кольца – 2 шт., общий вес 7,86 г, проба 583. Стартовая цена 1 839 286,65 сум. 80. Серьги – 1 пара, общий вес 3,48 г, проба 583. Стартовая цена 400 036,65 сум. 81. Кольцо – 1 шт., общий вес 9,99 г, проба 583. Стартовая цена 2 218 036,65 сум. 82. Цепь с кулоном – 1 шт., общий вес 13,22 г, проба 583. Стартовая цена 1 355 030,01 сум. 78. Серьги – 1 пара, общий вес 2,29 г, проба 583. Стартовая цена 445 486,65 сум. 79. Кольца – 2 шт., общий вес 7,86 г, проба 583. Стартовая цена 1 839 286,65 сум. 80. Серьги – 1 пара, общий вес 3,48 г, проба 583. Стартовая цена 400 036,65 сум. 81. Кольцо – 1 шт., общий вес 9,99 г, проба 583. Стартовая цена 2 218 036,65 сум. 82