

За девять месяцев 27 страховых организаций страны собрали более 622,3 миллиарда сумов страховых премий, что почти на четверть превышает показатели аналогичного периода прошлого года. Совокупный размер уставных капиталов страховых компаний достиг 300,2 миллиарда сумов, увеличился общий объем инвестиций страховщиков в экономику страны.

Территория экономического роста



Сырдарьинский филиал свободной экономической зоны "Джизак" за короткий период стал одной из точек экономического роста, где успешно реализуется сразу несколько крупных инвестиционных проектов общей стоимостью 40 миллионов долларов.

Предпринимательские инициативы развиваются с участием китайской компании "Wenzhou Jinsheng Trading Co", вложившей в развитие филиала свыше 90 миллионов долларов. В четырех из них соинвестором выступает Алма-Атский ГКМ. Налажено производство обуви, кожаных изделий, смесителей, керамической облицовочной плитки для стен и пола, фитингов и другой продукции. В будущем планируется существенно расширить выпускаемый ассортимент, часть которого будет отправляться на экспорт, а также производить до 60 миллионов квадратных метров изделий из кожи.

На днях на территории филиала в торжественной обстановке открыли экопарк "Узбекистон-Хитой дуслик боги" ("Узбекско-китайский парк дружбы") с информационно-ресурсным центром, зонами отдыха для детей и взрослых, стадионом для проведения различных мероприятий.

Сергей Михайлов.
Фото Рашида Галиева.
Сырдарьинская область.

Гражданское общество

Консолидировав усилия, вперед к свершениям

В нашей стране уделяется особое внимание созданию необходимых условий для повышения роли старшего поколения в обеспечении мира и спокойствия в обществе, семьях и махаллах, а также воспитании молодежи в духе преданности Родине. О перспективах развития сотрудничества в этом направлении говорил Президент Шавкат Мирзиёев на видеоселекторном совещании, посвященном профилактике правонарушений и борьбе с преступностью. Наряду с достижениями подверг критике тот факт, что в некоторых регионах не обеспечено заметное снижение преступности и наблюдается рост отдельных видов преступлений. Что нужно сделать для их предотвращения?

Об этом шла речь на встрече с представителями ответственных организаций, институтов гражданского общества. В частности, отмечалась необходимость превращения каждой махаллы в территорию, свободную от преступности, недопущение безразличия, равнодушия со стороны специалистов. Ведь атмосфера мира и добра, сохраняемая в одном сходе граждан, становится отражением благополучной жизни всей страны. Этому сопутствует идея, которую необходимо осознать каждому: "В моей махалле не должны совершаться преступления".

Если говорить о среде, в которой воспитывается молодежь, то важно уделять приоритетное значение предупреждению противоправных действий. В этом направлении важна совместная работа, укрепление сотрудничества институтов гражданского общества - махаллы, фонда по поддержке общественной деятельности ветеранов "Нуроний", Союза молодежи, Комитета женщин, других ведомств и организаций. На повышение эффективности реализуемых мер нацелено введение на общественных началах в органы самоуправления граждан должностей заместителей председателей схода - консультантов по делам престарелых и ветеранов, а также вопросам молодежи. Как отмечено во время видеоселекторного совещания, правонарушения не совершаются беспричинно, и основной задачей при этом является не борьба с их последствиями, а раннее предупреждение, своевременное выявление и устранение причин и условий, способствующих их совершению. И роль консультантов в этом вопросе неопределима.

Важно и взаимодействие специалистов фондов "Махалла" и "Нуроний", которое оказывает большое влияние на профилактику правонарушений, особенно среди подростков. Ярким примером служит история Джахонгира. Жительница махаллы "Муस्ताкилик" Ангрен Ташкентской области Шоира Ибрагимова после смерти сестры воспитывала с раннего детства ее сына. Мальчик подросток, после школы поступил в колледж. Решив, что он уже взрослый, стал жить своей жизнью - бросил учебу, стал пропадать из дома. В семье никак не могли "достучаться" до юноши. И тогда на помощь пришли представители махаллы и Ангренского городского отделения фонда "Нуроний". Это была работа не одного дня и не разового посещения семьи. Череда бесед и разъяснительных работ в семье Ибрагимовых - и вот молодой человек уже по-другому смотрит на мир, встал на путь исправления. Шефство над ним взял председатель отделения фонда "Нуроний" Бакир Расулов. Сейчас Джахонгир живет в семье, восстановлен в колледже, изучает профессию газосварщика. Ежедневно связывается с Бакиром Рахимовичем, чтобы рассказать об успехах. А ведь нетрудно догадаться, чем могла закончиться эта история без вмешательства представителей отделения фонда "Нуроний" и схода граждан.

Председатель схода граждан махаллы "Озодалик" Мавлюда Умирова рассказывает о другом случае:

- Отабек воспитывала только мать, отец его рано ушел из жизни. Как положено, женила его и думала, что на склоне ее лет сын станет опорой и защитой. Все оказалось иначе. Отабек с молодой женой трудоустроившись не спешил, жили на пенсию пожилой женщины. Когда мать заговаривала о необходимости трудиться, отвечали ей весьма агрессивно. Обстановка в семье накалялась. Благодаря работе активистов махаллы, фонда "Нуроний", Комитета женщин, которая длилась не один день, молодые задумались о своем поведении. Их трудоустроили и смогли объяснить, что почитание и уважение старших - не просто слова. Сегодня в этой семье царят мир и взаимопонимание. И таких примеров в работе немало.

Сотрудничество необходимо всегда. Когда все действует вместе, можно добиться многого. Председатель Б. Расулов встречался с жителями, которые когда-то сблизил с истинного пути. Сегодня они живут честно, трудятся, имеют семьи. Эти беседы поддерживают их во всех начинаниях.

- Все мы должны ответственно относиться к своим обязанностям и не забывать о том, что мы в ответе и за старшее поколение, и за молодежь, - говорит Бакир Расулов. - Юноши и девушки нуждаются в нашей помощи. А уважение к старости проявляется в уважении к самим себе.

Об образовании Министерства инновационного развития Республики Узбекистан

В современных условиях широкое использование достижений мировой науки и инновационной деятельности становится важнейшим фактором динамичного и устойчивого развития всех сфер жизнедеятельности общества и государства, построения достойного будущего страны.

За истекший период создана необходимая инфраструктура в сфере развития науки и технологий, сформирован определенный интеллектуальный и технологический потенциал.

Вместе с тем наличие следующих системных проблем, недостаточное использование имеющихся возможностей и потенциала для разработки и внедрения инновационных идей и технологий препятствуют эффективной реализации намеченных реформ и ускоренному инновационному развитию страны, в частности:

первое - отсутствуют должный комплексный анализ и изучение достижений и тенденций развития современной науки и инновационных технологий при разработке государственных программ, в результате чего данные программы зачастую нацелены на устранение последствий проблем и не решают вопросы долгосрочного развития;

второе - текущее состояние организации фундаментальных и прикладных исследований не обеспечивает должные условия для полной

реализации и практического внедрения инновационных идей и разработок;

третье - отсутствие единого органа, обеспечивающего стратегическое прогнозирование, сопровождение и внедрение инновационных идей, разработок и технологий, разрозненное функционирование научно-исследовательских и информационно-аналитических учреждений не позволяют в полной мере интегрировать науку, образование и производство, что снижает эффективность проводимых исследований;

четвертое - недостатки в организации деятельности по определению приоритетных сфер и отраслей, требующих первоочередного внедрения высоких технологий, ноу-хау и современных разработок, приводят к технологическому отставанию и ограниченности производства инновационных товаров (работ, услуг);

пятое - преобладание в отдельных случаях узковедомственных интересов при организации научно-исследовательских работ и внедрении инновационных идей и разработок является одной из причин нерационального использования бюджетных средств;

шестое - не уделяется должного внимания применению государственно-частного партнерства в реализации инновационных идей, разработок и технологий, а также совершенствованию

инфраструктуры для внедрения инновационных продуктов;

седьмое - сохраняется низкий уровень сотрудничества с зарубежными (международными) организациями, обладающими высоким опытом и потенциалом в сфере разработки и внедрения инновационных продуктов, а также их использования в решении актуальных проблем развития отечественной науки, промышленности и экономики в целом.

Данные обстоятельства требуют коренного совершенствования институциональных и организационно-правовых основ государственного управления в сфере организации разработки и внедрения инновационных идей и технологий.

В целях обеспечения ускоренного инновационного развития всех отраслей экономики и социальной сферы на основе передового зарубежного опыта, современных достижений мировой науки, инновационных идей, разработок и технологий, а также в соответствии с задачами, определенными Стратегией действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2021 годах:

1. Определить основными направлениями инновационного развития Республики Узбекистан:

создание системы стратегического планирования, позволяющей формировать будущие мо-

дели инновационного развития приоритетных сфер и отраслей на основе долгосрочных сценариев повышения интеллектуального и технологического потенциала страны;

внедрение инновационных форм государственного управления, обеспечивающих оптимизацию и упрощение процедур оказания государственных услуг, повышение эффективности деятельности органов государственного управления;

формирование современной инфраструктуры развития науки и инновационной деятельности, способной обеспечить необходимые условия для устойчивого роста социально-экономического потенциала территорий, а также повышение уровня жизни и благосостояния населения; широкое привлечение инвестиций в сферу разработки и внедрения инновационных идей и технологий, совершенствование нормативно-правовой базы, обеспечивающей их дальнейшее развитие;

всестороннюю поддержку и стимулирование научно-исследовательской и инновационной деятельности, прежде всего творческих идей и разработок молодого поколения, а также создание благоприятных условий для активного участия талантливой молодежи в данной деятельности;

(Окончание на 2-й стр.)

Молодые аграрии объединились

Совершен рейс дружбы

Соревнуются в коротком метре

→ стр. 3

Бесценное наследие великого предка

Стремится к чемпионству

Международный успех школьников

→ стр. 4

Одним абзацем

Состоялось вручение верительных грамот Чрезвычайным и Полномочным Послом Республики Узбекистан в ФРГ Набижоном Касимовым Федеральному президенту Германии Франку-Вальтеру Штайнмайеру в Берлине. В ходе беседы, последовавшей за церемонией вручения, обсуждены вопросы двусторонних отношений между Республикой Узбекистан и Федеративной Республикой Германия.

В октябре организованная Союзом молодежи Узбекистана экспедиция побывала на территории Сурхандарьинской области. В Центральном совете Союза молодежи прошло мероприятие, посвященное итогам осуществленных в ходе этой экспедиции научных изысканий. Государственным музеям переданы найденные экспедицией древние предметы и редкие рукописи.

Территориальным отделениям Национального агентства "Узбекино" переданы автомобили марки "Дамас". Его генеральный директор Ф. Зокиров и другие отметили, что проводимые в нашей стране реформы открывают новые перспективы для развития социальной, духовно-просветительской сферы, культуры и искусства.

Удачный старт

В годы независимости в Хорезмской области получают развитие машиностроение, легкая и строительная промышленность, в том числе стекольная.

Узбекско-американское СП в форме ООО "Хоразм шифа индустри", начавшее деятельность в июне этого года в кишлаке Ижтимонат Шаватского района, выпускает качественные изделия из стекла. Это бутылки для напитков, банки для консервирования и хранения продуктов емкостью от 0,5 до трех литров.

Мощность производства составляет три миллиона штук изделий. Общий штат работающих сотрудников, обеспечивающих непрерывный производственный цикл, - 190 человек. Большая часть - выпускники профколледжей. В производственном цехе работа ведется в две смены. Здесь также проходит практику учащиеся факультета химии Ургенчского государственного университета.

Процесс производства поэтапный. Из имеющегося сырья готовится сухая смесь материалов, называемая шихтой, которая подается в печь для получения стекломассы и варится определенное время, после чего изделия формируются и отжигаются. Затем проходят контроль качества и упаковываются. На входе в печь отжига температура около 400-500 градусов Цельсия, а на выходе - 50-80.

Главное в процессе составления шихты - взвесить компоненты в определенных пропорциях и перемешать их до получения однородной массы, - говорит руководитель предприятия Хикмат Кодиров. - Наша стекловаренная печь может производить 60 тонн стекломассы. Система автоматизирована, позволяет контролировать

весь процесс - от засыпки и варки сырья до укладки и упаковки готовой продукции.

Предприятие добилось значимых результатов и показателей качества, обеспечивая внутренний рынок выпускаемой здесь продукцией. Она реализуется не только в Хорезмской, но и других областях республики.

Важным аспектом успешной деятельности является использование местного сырья, - отметил руководитель предприятия Х. Кодиров. - Кварцевый песок, являющийся основным сырьем стеклольной промышленности, завозим из Навои, используя в месяц около 200 тонн, муку доломита - из Кашкарлары, кальцинированную соду и натрий сульфат - из Каракалпастана.

В перспективе предприятие планирует расширить ассортимент выпускаемых изделий, создать новые рабочие места, наладить экспорт продукции.

Латифат Санлханова
Соб. корр. "Правды Востока".
Хорезмская область.

Указ Президента Республики Узбекистан Об образовании Министерства инновационного развития Республики Узбекистан

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

создание эффективных механизмов продвижения и внедрения перспективных отечественных достижений научно-исследовательской и инновационной деятельности, включая организацию и укрепление материально-технической базы научно-экспериментальных специализированных лабораторий, центров высоких технологий, технопарков и других инновационно ориентированных структур, в том числе с участием иностранных инвесторов;

активное внедрение природоохранных, ресурсо- и энергосберегающих технологий, в том числе путем широкого применения альтернативных источников энергии, современных форм очистки и опреснения воды, ее рационального использования;

широкое внедрение передовых технологий в сфере здравоохранения, позволяющих осуществлять раннее выявление и профилактику заболеваний, своевременное и эффективное лечение, а также создание комплексной системы, направленной на формирование в обществе здорового образа жизни и воспитание здорового поколения;

продвижение инновационных идей, разработок и технологий в аграрный сектор, в том числе новых селекционных сортов сельскохозяйственных культур, способствующих повышению эффективности производства и экспортного потенциала производителей сельскохозяйственной продукции, укреплению продовольственной безопасности страны;

ускоренное внедрение современных информационно-коммуникационных, промышленных и иных инновационных технологий, обеспечивающих всестороннее развитие отраслей реального сектора экономики;

расширение сотрудничества с передовыми зарубежными (международными) организациями в сфере инновационной деятельности, в том числе путем их привлечения на отечественный рынок производства ноу-хау, нанотехнологий и высокотехнологичных товаров (работ, услуг).

2. Образовать:
Министерство инновационного развития Республики Узбекистан (далее - Министерство);

Фонд поддержки инновационного развития и новаторских идей (далее - Фонд).

3. Основными направлениями деятельности Министерства определить:

а) в сфере внедрения инноваций в государственное и общественное строительство:

организацию выработки инновационных идей, разработок и технологий, проведения научных исследований, направленных на развитие системы государственного и общественного управления, повышение качества государственных услуг;

содействие широкому внедрению механизмов государственно-частного партнерства, прежде всего в инфраструктурные объекты и наиболее ресурсозатратные отрасли;

выработку инновационных подходов взаимодействия государственных органов с институтами гражданского общества и населением в решении актуальных проблем, прежде всего на местах;

разработку предложений по внедрению современных механизмов осуществления общественного контроля;

б) в сфере внедрения инноваций в отрасли экономики:

формирование механизмов продвижения и практического использования отечественных инновационных идей, разработок и технологий,

организацию проведения научных исследований, направленных на содействие ускоренному развитию национальной экономики с учетом быстроменяющейся мировой конъюнктуры рынка;

разработку принципов и содействие внедрению технологий "зеленой экономики", предусматривающей повышение производительности с применением экологически чистых технологий, позволяющих снизить уровень загрязнения окружающей среды;

активное содействие росту инновационного потенциала республики, эффективности деятельности свободных экономических и малых промышленных зон, технопарков, а также логистических хабов;

содействие в формировании сценариев средне- и долгосрочного развития отраслей экономики во взаимосвязке с макроэкономическими, налогово-бюджетными, денежно-кредитными параметрами, а также с оценкой воздействия интеграционных процессов на экономику;

кардинальное совершенствование сферы услуг, повышение их качества и роли в формировании валового внутреннего продукта, прежде всего за счет внедрения инновационных разработок и технологий;

внесение предложений по коренному повышению конкурентоспособности туристской отрасли путем выработки и внедрения инновационных подходов и технологий;

предупреждение диспропорций в экономическом развитии регионов за счет расширения масштабов внедрения инноваций и диверсификации экономики территорий, ускоренного развития отстающих районов и городов;

в) в сфере внедрения инноваций в сельское хозяйство:

внесение предложений по внедрению современных апробированных форм сельскохозяйственного производства, основанных, прежде всего, на концепции "Умное сельское хозяйство", позволяющих рационально использовать имеющиеся земельные, водные и иные природные ресурсы;

оказание содействия во внедрении инновационных идей, разработок и технологий в аграрный сектор, позволяющих максимально автоматизировать сельскохозяйственное производство, существенно повысить урожайность и улучшить финансовые показатели, а также обеспечить продовольственную безопасность страны;

содействие в расширении рынков сбыта и прямых поставок сельскохозяйственной продукции посредством обеспечения ее конкурентоспособности на мировом рынке, в том числе при помощи крупных ритейлеров;

г) в сфере внедрения инноваций в социальное развитие:

оказание содействия в продвижении инноваций в системе образования, в том числе путем внедрения современных, интерактивных и творческих методов обучения, обеспечение разработки инновационных учебных программ, предусматривающих широкое использование цифровых технологий;

содействие в ускоренном развитии системы здравоохранения, в том числе посредством внедрения передовых технологий, концепций "Умная медицина" и "Единый медицинский информационный центр", обеспечивающих раннее выявление и профилактику заболеваний, а также созданию дополнительных условий для роста продолжительности жизни населения;

оказание содействия в обеспечении динамичного развития градостроительства исключительно в соответствии с генеральными планами, про-

ектами планировки и застройки с учетом передовых стандартов, предусматривающих в том числе внедрение концепций "Безопасный город", "Умный город", создание культурных, спортивных и иных объектов, обеспечивающих необходимые условия для популяризации здорового образа жизни;

д) в сфере внедрения инноваций в систему охраны окружающей среды и природопользования:

разработку инновационных технологических решений, направленных на снижение загрязнения окружающей среды, включая снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросов сточных вод в водные объекты, сохранение биологического разнообразия и экосистем;

поддержку практического применения инновационных идей и разработок по охране окружающей среды, рациональному потреблению и воспроизводству природных ресурсов, включая использование альтернативных источников энергии, технологий энергосбережения, производство экологически чистого автотранспортного топлива, пыле- и газоочистных технологий;

разработку предложений по совершенствованию системы водопользования, в том числе путем внедрения инновационных технологий очистки, опреснения, повторного использования сточных вод и водосбережения;

разработку научно обоснованных предложений по внедрению высоких технологий переработки бытовых и промышленных отходов, в том числе для производства энергии и биоудобрений;

разработку и реализацию программ по сокращению энергоёмкости и ресурсоемкости экономики, широкому внедрению в производство энергосберегающих технологий, расширению использования возобновляемых источников энергии;

е) в сфере инициирования, координации и стимулирования внедрения передовых технологий:

создание эффективной системы стимулирования инновационных исследований, идей, разработок и технологий, а также генерирование перспективных фундаментальных и прикладных исследований и новаторских идей, в том числе посредством совершенствования нормативно-правовой базы;

всестороннюю поддержку инновационных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ путем предоставления льгот и преференций, организации выставочных мероприятий, налаживания тесного взаимовыгодного сотрудничества с ведущими зарубежными научно-исследовательскими учреждениями;

координацию деятельности (в части научно-исследовательских работ) образовательных, научно-исследовательских и иных учреждений, научно-экспериментальных специализированных лабораторий, центров высоких технологий, технопарков и иных инновационно ориентированных структур по разработке высокотехнологичной продукции, а также содействие в укреплении их материально-технического и научного потенциала;

создание, в том числе путем привлечения ведущих мировых производителей, современных научно-технологических комплексов по разработке и коммерциализации инновационных идей, разработок и технологий, бизнес-инкубаторов, стартап-акселераторов, а также оказание содействия в развитии IT-инфраструктуры;

инициирование разработок и внедрения проектов по локализации современного высокотех-

нологического производства, в том числе транспортных средств нового поколения, робототехники и иных видов высокотехнологичной продукции, с учетом долгосрочных потребностей и тенденций технологического развития;

разработку эффективных механизмов, способствующих внедрению, продвижению на внутренний и мировые рынки отечественной инновационной продукции, в том числе на основе оформленных международных патентов и лицензий.

4. Установить, что Министерство: осуществляет единую государственную политику в сфере инновационного и научно-технического развития Республики Узбекистан, направленную на всестороннее развитие общественной и государственной жизни, повышение интеллектуального и технологического потенциала страны;

проводит оценку инновационной деятельности на основе индикаторов ее эффективности, определяет основные направления развития соответствующих отраслей и сфер, требующих первоочередного внедрения передовых технологий;

координирует деятельность органов государственного управления, научно-исследовательских, информационно-аналитических учреждений и иных организаций по вопросам внедрения инновационных идей, разработок и технологий; является единственным заказчиком государственных научно-технических программ и проектов, реализуемых научно-исследовательскими, образовательными и другими учреждениями;

в рамках возложенных задач изучает состояние дел в государственных органах и иных организациях, осуществляет сбор и обобщение предложений по совершенствованию инновационной деятельности;

финансируется за счет средств Государственного бюджета Республики Узбекистан и иных средств, не запрещенных законодательством.

5. Определить, что проекты нормативно-правовых актов по вопросам, входящим в сферу деятельности Министерства, в обязательном порядке подлежат согласованию с Министерством.

6. Упразднить с 1 января 2018 года:

Государственную комиссию по науке и технологиям;

Агентство по науке и технологиям Республики Узбекистан;

Фонд поддержки и развития научно-технической деятельности при Государственной комиссии по науке и технологиям и его Исполнительную дирекцию.

Установить, что высвобождаемые штатные единицы упраздняемых ведомств и учреждений, указанных в настоящем пункте, передаются в Министерство.

Министерству занятости и трудовых отношений совместно с Академией наук Республики Узбекистан оказать содействие в трудоустройстве работников упраздняемых ведомств и учреждений.

7. Кабинету Министров Республики Узбекистан в двухмесячный срок обеспечить:

совместно с Министерством высшего и среднего специального образования, Министерством экономики, Министерством финансов, Министерством занятости и трудовых отношений, другими заинтересованными ведомствами критическое изучение деятельности Академии наук и Высшей аттестационной комиссии при Кабинете Министров Республики Узбекистан и внесение предложений по кардинальному совершенствованию научно-исследовательской деятельности, системы внедрения ее результатов в практику, а

также созданию научно-экспериментальных специализированных лабораторий, центров высоких технологий, технопарков по разработке высокотехнологичной продукции;

совместно с Генеральной прокуратурой Республики Узбекистан и другими заинтересованными ведомствами критическое изучение и внесение предложений по пересмотру задач и функций министерств и ведомств, научно-исследовательских и информационно-аналитических учреждений на предмет оптимизации организационно-штатных структур и полномочий в целях исключения дублирования в их деятельности с учетом требований настоящего Указа;

организацию мероприятий, связанных с упразднением ведомств и учреждений, указанных в пункте 6 настоящего Указа, а также размещение, создание материально-технической базы Министерства, его оснащение компьютерной техникой, средствами связи, необходимыми для организации эффективной работы, в том числе посредством передачи знаний и материально-технической базы упраздняемых ведомств и учреждений;

передачу на счет Фонда средств упраздняемого Фонда поддержки и развития научно-технической деятельности при Государственной комиссии по науке и технологиям;

укрупнение Министерства высококвалифицированными кадрами, в том числе из числа работников упраздняемых ведомств и учреждений;

разработку и внесение в установленном порядке в Законодательную палату Олий Мажлиса Республики Узбекистан проектов законов Республики Узбекистан "Об инновационной деятельности" и "О науке", определяющих, в том числе принципы государственного регулирования и формы поддержки научной и инновационной деятельности, а также расширение возможностей использования инновационных идей, разработок и технологий.

8. Государственному комитету по инвестициям совместно с Министерством финансов, Министерством экономики Республики Узбекистан и другими заинтересованными ведомствами проводить системную работу с зарубежными (международными) финансовыми институтами и другими иностранными донорами по привлечению кредитов и грантов для проведения научных исследований, оснащения научных лабораторий и организации зарубежных стажировок ученых и специалистов.

9. Министерству юстиции совместно с Академией наук Республики Узбекистан и другими заинтересованными ведомствами в двухмесячный срок внести:

в установленном порядке проекты постановления Президента Республики Узбекистан об организации деятельности Министерства и Фонда;

в Кабинет Министров предложения об изменениях и дополнениях в законодательство, вытекающих из настоящего Указа.

10. Контроль за исполнением настоящего Указа возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Арипова А.Н., государственных советников Президента Республики Узбекистан Исмаилова У.С., Муродова О.Б. и Генерального прокурора Республики Узбекистан Абдуллаева И.Б.

Президент
Республики Узбекистан
Ш. МИРЗИЁЕВ

Город Ташкент,
29 ноября 2017 года.

Комментарий к Указу Президента Республики Узбекистан

"Об образовании Министерства инновационного развития Республики Узбекистан"

Мировой опыт показывает, что непрерывное практическое внедрение новшеств, обеспечивающих качественный рост во всех сферах, превратилось в движущую силу общественного и экономического развития.

Сегодня наиболее успешными и устойчивыми являются те страны, в которых реализуются инновационные модели развития и "умные" технологии. Устойчивый прогресс таких стран, их конкурентоспособность на мировом рынке основываются не на экспорте природных ресурсов и использовании физического труда, а на инновационных идеях и разработках.

В данных странах реализация государственной стратегии по внедрению инновационных идей, разработок и технологий осуществляется специальными ведомствами, условно именуемыми "министерствами будущего".

Основной миссией ведомств, ответственных за инновационное развитие, является повышение экономического роста, конкурентоспособности страны на мировых рынках и увеличение интеллектуального вклада в экономику за счет широкого внедрения инноваций и научных достижений.

Стратегией действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2021 годах обозначены конкретные цели по кардинальному повышению благосостояния и улучшению качества жизни населения, всестороннему и ускоренному развитию общества и государства, модернизации страны и либерализации всех сфер жизни.

Иными словами, нам предстоит превратить Узбекистан в динамично развивающуюся страну, обладающую стабильной рыночной экономикой с высокой долей инновационного и интеллекту-

ального вклада в производство, современной и конкурентной на глобальном рынке промышленностью, а также благоприятным инвестиционным и деловым климатом.

Достижение поставленных целей невозможно без полноценного перехода Узбекистана на инновационную модель развития, что обуславливает необходимость создания в стране эффективной системы государственной поддержки инновационной деятельности и стимулирования практического внедрения инновационных идей, разработок и технологий в государственное управление, приоритетные отрасли экономики и социальную сферу.

Однако, несмотря на богатый интеллектуальный и инфраструктурный потенциал, в стране не налажена на системном уровне работа по внедрению инноваций, что обусловлено наличием следующих системных проблем:

отсутствием должной комплексной аналитической информации и тенденций развития современной науки и инновационных технологий при разработке государственных программ развития;

не имеет единого органа, который обеспечивал бы стратегическое прогнозирование, спонсирование и внедрение инновационных идей, разработок и технологий, а также координацию деятельности научно-исследовательских и информационно-аналитических учреждений страны;

не уделяется должного внимания широкому применению возможностей государственно-частного партнерства, привлечению инвестиций в реализацию инновационных идей, разработок и технологий, а также совершенствованию инфраструктуры для внедрения инновационных продуктов;

не налажена системная и целенаправленная деятельность по определению приоритетных сфер и отраслей, требующих внедрения высоких технологий, ноу-хау и современных разработок; сохраняется низкий уровень сотрудничества с зарубежными (международными) организациями, обладающими высоким потенциалом в сфере инновационных идей, разработок и технологий.

В целях решения имеющихся проблем, а также коренного совершенствования институциональных и организационно-правовых основ поддержки инновационной деятельности, стимулирования внедрения инновационных идей, разработок и технологий, научных достижений Президентом Республики Узбекистан принят Указ "Об образовании Министерства инновационного развития Республики Узбекистан".

Данное решение можно рассматривать в качестве важнейшего шага по практической реализации Концепции административной реформы в части широкого внедрения инновационных идей, разработок и технологий.

Указом определены основные направления инновационного развития страны, включая создание системы стратегического планирования, внедрение инновационных форм государственного управления, формирование современной инфраструктуры развития науки и инновационной деятельности, широкое привлечение инвестиций, совершенствование правовой базы, поддержку и стимулирование научно-исследовательской и инновационной деятельности, активное внедрение передовых технологий в актуальных сферах социальной и экономической жизни.

Указом образовано Министерство инновационного развития Республики Узбекистан и определены основные направления его деятельности

в сфере государственного и общественного строительства, экономики, сельского хозяйства, социального развития, внедрения передовых технологий, а также охраны окружающей среды и природопользования.

Исходя из этого Министерство инновационного развития определено органом, осуществляющим единую государственную политику в сфере инновационного и научно-технического развития Республики Узбекистан.

Министерство будет выступать единым заказчиком государственных научно-технических программ и проектов, координировать работу органов государственного управления, научно-исследовательских, информационно-аналитических учреждений и иных организаций по внедрению инновационных идей, разработок и технологий.

Следует отметить мировую тенденцию создания специализированных ведомств, вырабатывающих современные подходы к развитию за счет инновационных технологий, условно именуемых "министерствами будущего".

В целях исключения дублирования в работе, обеспечения единых подходов с 1 января 2018 года упраздняются Государственная комиссия по науке и технологиям, Фонд поддержки и развития научно-технической деятельности при Государственной комиссии по науке и технологиям, а также Агентство по науке и технологиям.

Образованный Фонд поддержки инновационного развития и новаторских идей будет являться централизованным источником финансирования инновационных идей и их разработки, с использованием прозрачной системы отчетности по проводимым исследованиям.

В рамках реализации Указа будут рассмотре-

ны задачи и функции министерств, ведомств, научно-исследовательских и информационно-аналитических учреждений, оптимизированы их организационно-штатные структуры и полномочия в целях исключения дублирования деятельности.

Наряду с этим поручено критически изучить деятельность Академии наук и Высшей аттестационной комиссии в целях кардинального совершенствования научно-исследовательской деятельности и внедрения ее результатов в практику, а также создания научно-экспериментальных специализированных лабораторий, центров высоких технологий, технопарков по разработке высокотехнологичной продукции.

Особое внимание в Указе уделено вопросу создания законодательных основ внедрения инноваций. В этой связи будут разработаны проекты законов "Об инновационной деятельности" и "О науке", определяющих в том числе принципы государственного регулирования и формы поддержки научной и инновационной деятельности, расширение возможностей использования инновационных идей, разработок и технологий.

Создание Министерства инновационного развития призвано обеспечить реализацию единой государственной политики в сфере инновационного и научно-технического развития. Новое ведомство обеспечит мобилизацию имеющихся ресурсов и средств для реализации инновационных идей, разработок и технологий с рациональным использованием бюджетных средств.

В конечном итоге инновационная модель развития Узбекистана должна стать локомотивом экономического роста, фактором обеспечения стабильности и благосостояния населения нашей страны.

Объединяя молодых аграриев

Состоялось учредительное собрание совета лидеров Союза молодежи Узбекистана в Министерстве сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан.

В нем приняли участие лидеры первичных организаций Союза молодежи всех организаций, учреждений и предприятий, действующих в системе министерства, Министерства сельского и водного хозяйства Республики Каракалпакстан, областных управлений сельского и водного хозяйства, бассейновых управлений ирригационных систем, работники Центрального совета Союза молодежи Узбекистана и представители широкой общественности.

Государственный советник Президента - председатель Центрального совета Союза молодежи Узбекистана К. Куранбаев, заместитель Премьер-министра Республики Узбекистан - министр сельского и водного хозяйства З. Мирзаев и другие

особо отметили, что в нашей стране молодежи создаются все условия для проявления своих знаний и таланта, достойного участия в развитии страны.

Указ Президента "О мерах по повышению эффективности государственной безопасности страны, повышению уровня занятости и доходов молодежи путем привлечения ее в сферу заготовки, производства и реализации сельскохозяйственной продукции.

В рамках собрания между Министерством сельского и водного хозяйства и Центральным советом Союза молодежи Узбекистана подписан меморандум о сотрудничестве.

С. Шоева.
Корр. УзА.

Консолидировав усилия, вперед к свершениям

1 <

У представителей старшего поколения - богатый жизненный опыт, которым они могут поделиться, принимая непосредственное участие в укреплении духовно-нравственных принципов молодежи. Задачей фонда "Нуроний" наряду с вовлечением в общественную жизнь является и поддержка пожилых граждан. На контроле - состояние жилищных условий, также содействуют в предоставлении лекарственных средств, наводят в праздники и будни. За этот год отделение фонда "Нуроний" оказало помощь 36 одиноким престарелым. Это и обеспечение продовольственными наборами, предметами первой необходимости, бесплатной подпиской на периодические издания, погашение дебиторской задолженности за коммунальные услуги и многое другое. В Год диалога с народом и интересом человека удалось решить немало вопросов жителей.

Председатель отделения Бакир Рахимович лично посещает семьи, где есть пожилые

люди с инвалидностью. Интересуется, как они живут, в чем нуждаются, чем им можно помочь. И благодарен тому, что те делают своим сокровенным, говорят о необходимости помощи. А это значит, доверяют.

Отделение фонда "Нуроний" ведет совместную работу с активистами сходов граждан. Специалисты из махаллей, как никто другой, знают чаяния живущих на их территориях людей, помогают в проведении мероприятий, решении актуальных вопросов.

Забота о представителях старшего поколения - это вопрос не одной организации, - сказал Бакир Рахимович. - Вместе с тем нельзя забывать и о том вкладе, который наши мудрые аксакалы могут внести в воспитание подрастающего поколения. В этом направлении еще есть вопросы, решение которых в дальнейшем требует усиленной работы. Только объединившись, мы можем достичь лучших результатов.

Альмира Низамова.
Соб. корр. "Правды Востока".
Ташкентская область.

Шамот и каолин

Оригинальный состав создали исследователи Института материаловедения Научно-производственного объединения "Физика-Солнце" имени С. Азимова Академии наук Республики Узбекистан.

Они изобрели состав для производства керамических материалов различного назначения, в том числе пористой прочной керамики для фильтрации алюминиевых расплавов, с повышенной механической прочностью и пониженным водопоглощением. Поскольку степень очистки расплавов напрямую зависит от качества фильтра, требования к ним весьма высоки. При большой пористости они должны быть достаточно прочными, чтобы выдерживать давление, оказываемое на него проходящим расплавом металла. Керамическая масса, включающая шамот и отходы производства, дополнительно содержит плавящийся каолин. Коллектив авторов получил на изобретение патент.

Надежнее предыдущих

Нашими учеными создан новый озонатор. Устройство содержит два разрядных электрода, соединенных с источником высокого напряжения. Внутренний выполнен с возможностью вращения относительно внешнего. С его помощью можно осуществлять озонирование воздуха и растворов, обработку озонном различными объектами. Прибор имеет некоторые преимущества по сравнению с предыдущими аналогами - повышенная надежность, ресурс и эффективность его работы за счет получения устойчивого коронного разряда, увеличен ток разряда. Он может быть использован в биологии, медицине, сельском хозяйстве и промышленности при получении озонно-воздушных и озонно-кислородных смесей для различных нужд.

На это изобретение С. Ким, А. Камардин, А. Симонов и В. Лисицын получили патент.

Для фермерских хозяйств

В Ташкентском государственном аграрном университете разработали конфигурацию в системе "1С Предприятие 7.7." для ведения бухгалтерского учета фермерского хозяйства и малых предприятий, занимающихся оказанием услуг населению.

Известно, что во всех учреждениях и на предприятиях бухгалтерский учет ведется исходя из специфики деятельности. При использовании новой программы значительно упрощаются операции, а эффективность работы повышается. Функциональные возможности программы позволяют вводить в информационную базу платежные поручения, счета, приходные и расходные накладные, кассовые ордера и банковские документы, рассчитывать заработную плату, формировать бухгалтерский баланс, отчеты о прибылях и убытках, движении капитала и денежных средств. Ее авторам вручено соответствующее свидетельство.

Новости науки и техники

Лазерное спекание

Создано устройство для изготовления изделий с применением этого метода.

Его разработали в Ташкентском государственном техническом университете имени Ислама Каримова. Оно предназначено для контролируемого спекания лазером различных объемных моделей деталей машин с повышенной точностью размеров.

Устройство содержит станцию с базовой поверхностью, подложку для послойного формирования изделия, лазерный узел и блок управления его движением. Средство подачи и уплотнения порошкообразного материала выполнено в виде бункера без дна и установлено на базовой поверхности станции. Авторы полезной модели получили на нее патент.

Потери снизятся

Интересные наработки предложили отраслевым учреждениям.

Сотрудники акционерного общества "Paxtasanoat ilmiy markazi" разработали очиститель волокнистого материала. Он используется в текстильной промышленности и позволяет повысить эффект очистки, устранить застревания и снизить потери материала в отходах. Его авторам получен патент на эту полезную модель.

Программа для прогнозирования состояния горного оборудования разработана учеными Навоийского государственного горного института. Она применяется для раздробления и добычи горных пород в подземных и открытых условиях, при бурении и подрывах. Специалистам вручено свидетельство на нее.

Меню на день

Очередной новацией пополнился арсенал медиков.

Не секрет, что сегодня миллионы людей в мире страдают от сахарного диабета. Ловушкой этой болезни таково, что больной должен очень тщательно следить за своим рационом. А зачастую многие не способны самостоятельно определить, можно ли употреблять без последствий тот или иной продукт, ведь порой в них присутствует скрытый сахар. Недавно доктор Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра эндокринологии разработали специальную программу для больных сахарным диабетом первого типа, предназначенную для подсчета хлебных единиц. В ее базу данных введено меню основных лечебных диет, национальные блюда, мясные изделия, молочные продукты, фрукты, ягоды, овощи, сухофрукты и орехи, напитки и соки, сладости.

В зависимости от пола и возраста пользователя она определяет меню для первого и второго завтрака, обеда и полдника, первого и второго ужина. Из выбранного набора пищевых продуктов производится расчет хлебных единиц. Возможен выбор языка для работы с программой: узбекский или русский. Полученные данные можно сохранить и распечатать. Группе разработчиков вручено свидетельство.

Подготовил
Алексей Романов.
(При поддержке пресс-службы Агентства по интеллектуальной собственности Узбекистана).

Сотрудничество

Впервые в небе над Ташкентом

В Международном аэропорту "Ташкент" имени Ислама Каримова впервые приземлился самолет афганской компании "Kam air".

На борту - представители министерств и организаций Афганистана. С этим государством Узбекистан поддерживает добрососедские отношения, реализуются проекты по приоритетным направлениям. Глава нашего государства встречался в июне с Президентом Афганистана Ашрафом Гани в рамках саммита ШОС в Астане. Тогда обсудили перспективы развития сотрудничества в политической, торгово-экономической, транспортно-коммуникационной, культурно-гуманитарной сферах, а также актуальные вопросы регионального и международного значения. Открытие авиасообщения по направлению Кабул - Ташкент послужит укреплению взаимных отношений между двумя государствами в этих сферах.

Перелеты будут осуществляться на комфортабельных авиалайнерах "Kam air" Airbus A340 и Boeing-737, - комментирует начальник отдела внешних связей Национальной авиаконпании "Узбекистон хаво йуллари" Нодир Аюпов. - Открытие нового направления послужит развитию экспортного потенциала Узбекистана, а также привлечению пассажиров. Международный аэропорт имени Ислама Каримова выступает в качестве авиахаба, а значит, будет возможность стыковок с международными рейсами.

Отмечено, что в преддверии запуска авиасообщения были подписаны соглашения. В рамках между-

народных соглашений обсуждено обучение пилотов из Афганистана в летной школе НАК "Узбекистон хаво йуллари", а также техническое обслуживание судов "Kam air" на отечественном авиапредприятии.

Наш самолет из Кабула в Ташкент долетел за один час двадцать минут, - отмечает президент "Kam air", руководитель "Kamgar Group" З. Камгар. - Раньше, чтобы попасть в Ташкент, выбирали маршруты через другие страны, затрачивали несколько часов. Новый рейс позволяет не только снизить финансовые затраты, но и сэкономить время.

Также говорили о том, что процедура прохождения на посадку в Международном аэропорту Кабула имени Хаида Карзая отвечает всем международным авиационным требованиям.

Для нас самое главное - комфорт и безопасность пассажиров, - говорит исполнительный директор авиакомпании "Kam air", капитан Равиль Аксанов. - "Kam air" - первая частная авиакомпания в Афганистане. 14 лет назад начинали с одного самолета, сейчас их больше десяти. Вместе с вновь открывшимся направлением в столицу Узбекистана компания организует регулярные рейсы в Аматту, Дели, Анкару, Стамбул и другие города. Регулярно по направлению Кабул - Ташкент самолеты будут летать с 8 декабря по средам и воскресеньям.

Юлианна Мороз.



Лучшие короткометражные фильмы

В эти дни в столичном Дворце творчества молодежи проходит III Республиканский фестиваль короткометражных фильмов, созданных молодыми узбекистанскими кинематографистами - "PROlogue-2017".

Организаторы - Союз молодежи Узбекистана, Национальное агентство "Узбекинфо", Совет молодых кинематографистов при поддержке Центра развития кинематографии и ряда государственных и общественных организаций - отобрали для показа 15 наиболее интересных и профессионально снятых работ. В фойе представлена фотогалерея "Легенды среди нас", посвященная самым известным кино- и театральным актерам Узбекистана, внесшим огромный вклад в развитие искусства всей Центральной Азии.

Каждый фильм, показанный на фестивале, - маленькая

история, рассказывающая о дружбе, взаимоотношениях в молодежной среде, познании юношами и девушками сложностей современного мира и многом другом.

В рамках форума известные отечественные актеры и режиссеры, среди которых Али Хамраев, Эльёр Ишмухамедов, Оделъша Агишев, Юсуп Разыков и другие, проведут мастер-классы. Намечена научно-практическая конференция "Молодежь и кинематография". Не менее интересными станут и встречи, на которых начинающие режиссеры смогут предложить свои идеи и перспективные проекты потенциальным спонсорам и кинопродюсерам.

По итогам фестиваля жюри определит победителей в нескольких номинациях. Для начинающих режиссеров победа в столь престижном смотре станет еще одной ступенькой в их творческой карьере.

С. Мутин.
Фото Рашида Галиева.

В поддержку масштабных реформ

Как сообщалось, на прошлой неделе с визитом в Германии находилась представительная узбекская делегация в составе депутатов Законодательной палаты Олий Мажлиса, представителей государственных органов, Института стратегических и межрегиональных исследований (ИСМИ), Информационно-аналитического центра международных исследований (ИАЦМО), Центра "Стратегия развития", Университета мировой экономики и дипломатии.

В рамках визита состоялась встреча и переговоры в министерствах и ведомствах Германии и ЕС, а также "круглый стол" в Академии Фонда имени Конрада Аденауэра в Берлине.

По итогам мероприятия корреспондент ИА "Жахон" смог побеседовать с некоторыми из его участников.

Андреас Ян, парламентский референт Бундестага:

- Сегодняшний "круглый стол" позволил нам посредством прямого диалога достичь взаимопонимания, лучше понять суть масштабных реформ в Узбекистане в различных сферах жизни государства и общества, учитывая высокие национальный менталитет и особенности. Уверены, что Фонд имени Конрада Аденауэра продолжит играть важную роль в дальнейшем углублении и расширении межпарламентских связей Германии и Узбекистана, оказывая дальнейшую поддержку в строительстве демократического правового государства и свободного гражданского общества в вашей стране. Мы всегда рады продолжению конструктивного диалога и развитию сотрудничества с узбекскими партнерами.

Сюзанна Мартен-Финнис, про-

фессор Гейдельбергского и Портсмутского университетов:

- Из доклада руководителя ИСМИ Владимира Норова мне особенно запомнились слова о развитии немецкого языка в Узбекистане при содействии представительств соответствующих германских организаций, в частности Института имени Гёте, Немецкой службы академических обменов (DAAD) и других учреждений. Узбекистан, ставя перед собой амбициозные цели, поступает разумно, так как будущее страны во многом зависит от уровня образования молодежи. Учитывая тот факт, что сегодня она составляет свыше 60 процентов населения всей страны, владение несколькими иностранными языками, в том числе и немецким, служит только на пользу республике.

Другим важным направлением узбекско-германского сотрудничества считаю сферу туризма. Думаю, создаваемые в республике условия, включая меры по упрощению правил получения виз, будут способствовать повышению туристической привлекательности вашей страны, а также привлечению инвестиций в эту отрасль экономики.

ИА "Жахон".

Навигатор в мире книг

В этом направлении мероприятия осуществляется областным информационно-библиотечным центром. За девять месяцев этого года ИБЦ провели девять семинаров-тренингов по темам "Формирование своego электронного каталога", "Маркетинг и менеджмент библиотеки", "Эффективные методы организации работы в информационно-библиотечных учреждениях" и другим. Также проведено более 40 духовно-просветительских, культурных мероприятий - литературные встречи, презентации книг и встречи с писателями, а также читательские конференции, посвященные Дню независимости, Международному женскому дню, Наурузу, дням рождения наших великих предков и другим знаменательным датам. Для учащихся школ, средних специальных образовательных учреждений, студентов высших учебных заведений проведено более 200 обзорных экскурсий по ИБЦ. В мини-музее центра для них демонстрируются мультимедийные видеоролики о древнем и современном Хорезме, деятельности предприятий и учреждений, достопримечательностях и известных людях нашего края.

Для удовлетворения возросших потребностей современного читателя в работу активно внедряются информационно-коммуникационные технологии. С этой целью в центре имеется 62 компьютера, восемь принтеров, пять сканеров и другое. В компьютерном зале сектора информационных технологий пользователям оказываются интернет-услуги. Формируется электронный каталог. В каждом квартале создается электронный вариант 1500 книг.

За девять месяцев подготовлены

паспорта 162 информационно-ресурсных центров и библиотек организаций и предприятий, проведен мониторинг их работы, оказана методическая помощь, предоставлены пособия по внедрению в деятельность инновационных процессов.

На заседаниях областного территориального межведомственного совета по координации деятельности информационно-библиотечной системы изучаются проблемы, имеющиеся в библиотечных учреждениях. Некоторые информационно-библиотечные центры и библиотеки не полностью оснащены информационно-коммуникационными технологиями, отдаленные библиотеки не имеют доступа к интернету. В настоящее время на республиканском уровне ведется работа по их решению, рассматривается вопрос налаживания деятельности библиобусов, которые являются современными передвижными библиотечными центрами, имеющими постоянно обновляемый книжный фонд, доступ к сети интернет. Они будут оснащены современным аудио- и видеоборудованием для проведения образовательных и культурно-массовых мероприятий.

Все это будет способствовать привлечению населения, особенно молодежи, в информационно-библиотечные учреждения, повышению культуры чтения, дальнейшему совершенствованию библиотечной деятельности.

Рахимова Курбон.
Директор Хорезмского областного ИБЦ, секретарь областного территориального межведомственного совета по координации деятельности информационно-библиотечной системы.

Наследие Ибн Сины актуально

С момента обретения Узбекистаном государственной независимости актуальнейшим вопросом стало возрождение бесценного духовно-исторического наследия выдающихся представителей нашего народа.

В их ряду особое место занимает Абу Али ибн Сина, известный во всем мире как Авиценна. Своей жизнью и многогранной деятельностью он по праву заслужил звание самого знаменитого философа и ученого-энциклопедиста исламского мира и одного из самых великих мыслителей человечества. Начав научные исследования в 16 лет, он написал более 450 сочинений, в первую очередь в области медицины и философии, а также по логике, химии, физике, ас-

трономии, математике, музыке, литературе и языкознанию. Его труды восхищались Леонардо да Винчи, Микеланджело и многие поколения ученых. Своим фундаментальным трудом "Канон врачебной науки" он заложил фундамент основных методов практической медицины и фармакологии. Его бесценное наследие вызывает большой интерес во всем мире. Эта мысль была особо подчеркнута в ходе IX Международной научно-

практической конференции "Авиценновские чтения" на тему "Ценность научно-культурного наследия Ибн Сины и его влияние на развитие науки". Она собрала известных специалистов нашей страны, Великобритании, Германии, Израиля, Индии, России, США, Турции, Франции, Японии и Казахстана. В рамках мероприятия, организованного Международным фондом Ибн Сина, Министерством здравоохранения, Академией наук Узбекистана совместно с бухарскими областным хокимиятом и государственным медицинским институтом, обсудили значение трудов нашего великого предка. Как отметили в своих выступлениях за-

меститель министра здравоохранения Э. Баситханова, вице-президент Академии наук Б. Абдухалимов, ректор Бухарского государственного медицинского института А. Иноят и другие, научно-культурное наследие мыслителя и ученого не утратило своей актуальности. На двухдневной научно-практической конференции обсуждены актуальные вопросы диагностики и лечения заболеваний, пути и методы применения идей Авиценны сегодня, концепции развития здорового поколения и другие темы. Перед участниками с докладами выступили ведущие зарубежные ученые, проведены "круглые столы", мастер-классы для преподавателей и студентов. Внимание гостей также привлекли выставки фармацевтической и медицинской продукции, научного и туристического потенциала страны. Они также побывали на родине Ибн Сины в кишлаке Афшона Пешкунского района, возложили цветы к подножию его памятника, посетили музей, экспозиции которого рассказывают о жизни и деятельности мыслителя. Идеи человечности, гуманизма и бескорыстной помощи, заложенные в основу учения Авиценны, имеют неоспоримое значение для современной медицины, - сказал президент Ассоциации "Авиценна-Франция" профессор Марк Боннель. - Объем оставленных им трудов огромен, они требуют дальнейшего изучения и распространения. И усилия Узбекистана в этом направлении достойны похвалы.

Карим Абдурахимов. Соб. корр. "Правды Востока". Бухарская область.

Поставили задачу - достигли успеха

Чувство любознательности и организаторские способности учителя английского языка Матлюбы Маамминой послужили причиной появления в Намангане нового частного образовательного учреждения "Истикбол замон болалари". Оно включает в себя два учебных заведения - детсад и школу.

Поначалу большинство людей из окружения педагога отнеслись к идее весьма скептически. Это отразилось и на показателях первого учебного года - в садик пришли лишь 13 детей, а в школу - 37. Но это совершенно не сломило дух принципиальной и убежденной в собственных силах и перспективах своего детства женщины. Матлюба Ривожидиновна поставила в приоритет подбор грамотных и высококвалифицированных кадров. Желание сделать процесс обучения познавательным и интересным для ребят отразилось в девизе заведения - "Учиться в радость". И он был подкреплен обеспечением наставников и школьников всей необходимой литературой, современной техникой и многим другим. Успех не заставил себя ждать - спустя год контингент учащихся возрос почти в шесть раз.

Как отмечает М. Маамминова, намеченный результат достигается на мастерстве педагогов. Не обходится в этом деле и без современных средств обучения. В классах школы нет привычных досок и мела, вместо них - доска с матовым стеклом и маркер. А в кабинете английского языка можно наблюдать весьма необычное расположение парт - четверо школьников сидят за общим столом, лицом к лицу. Как оказалось, суть этого принципа в том, что за одной партой сидят по двое

взявший серебро на международном турнире по сборанию кубика Рубика. На международной олимпиаде по математике в Сингапуре юноша так же успешно защитил честь Узбекистана и занял 3-е место. А в международной олимпиаде "Математика без границ" принял участие сразу 11 учеников школы. Результат - одно "золото" и четыре "серебра".

Большое внимание уделяют внеклассной работе с учащимися. Вторая половина дня наполнена различными кружковыми занятиями, дополнительными уроками по математике, чтению, рисованию и многим другим предметам. И ребятам в радость проводить больше времени в классах.

Главной целью Матлюбы Ривожидиновны остается поиск эффективных методов преподавания, совершенствование технической оснащенности учреждения, изучение зарубежных методик. Из своих поездок педагог привозит не только опыт, но и красочные наглядные пособия, иллюстративный раздаточный материал, школьные принадлежности. Ведь все это поможет сделать учебу более интересной для ребят, расширит их кругозор. В ближайших планах - приобретение современного оборудования для лабораторий по химии и физике.

Школа устанавливает прочный контакт с родителями, ает ориентир, на что именно обращать внимание в дальнейшем, - делится мама одного из учеников Манзура Мухсинбоева. - Беседа с преподавателями и руководством, прихожу к мысли, что для них превыше всего - воспитание гармонично развитого поколения юношей и девушек, смело смотрящих в будущее, уверенных в своих силах и знаниях.

Ойбек Ортиков. Соб. корр. "Правды Востока". Наманганская область.

Товарный знак - уникальный

Агентство по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан организовало в столице пресс-конференцию на тему "Значение получения правовой охраны на товарные знаки и знаки обслуживания в развитии малого и среднего бизнеса".

Отмечалось, что почти каждое малое или среднее предприятие имеет наименование, один или несколько товарных знаков и должно позаботиться об их охране. Однако не все субъекты предпринимательства обычно должным образом оценивают стоимость объектов интеллектуальной собственности и их потенциал в плане предоставления возможностей для получения в будущем прибыли. Находясь под правовой охраной, она может стать ценным деловым активом.

В нашей стране подобного рода защита закреплена Законом Республики Узбекистан "О товарных знаках, знаках обслуживания и наименовании мест происхождения товаров", а также международными договорами. Заявка на регистрацию подается в агентство. За 2012-2016 годы всего их поступило 13 359, из них 10 362 от национальных заявителей (наибольшее количество из которых приходится на субъекты предпринимательства - 74 процента), а 2997 - иностранных.

Защита товарного знака - актуальная на сегодня проблема как во всем мире, так и в нашей стране. Уделяем большое внимание этому вопросу, стараемся помочь производителям защитить свои права. Очень распространены в сфере эти проблемы после поступления заявления от какого-либо лица. Забодневной является и тема осведом-

ленности населения об ответственности за подобные действия, - сказал Алишер Файзуллаев, генеральный директор Агентства по интеллектуальной собственности. - Наблюдается и положительная динамика, поступают заявки для регистрации товарных знаков отечественных производителей для экспорта в соседние страны. И скажем годом цифра увеличивается. В этом году их уже 17, в три раза больше, чем в прошлом.

Учреждением регулярно проводятся соответствующие мероприятия по повышению знаний субъектов предпринимательства в сфере правовой защиты объектов интеллектуальной собственности. Например, научно-практические семинары, организованные совместно с Госкомконкуренции и Торгово-промышленной палатой Республики Узбекистан в регионах страны. 22-23 ноября Всемирная организация интеллектуальной собственности в сотрудничестве с агентством и другими ведомствами проводят семинар с участием специалистов из ВОИС, Индии, Ливана, Беларуси, Азербайджана, России.

Кроме этого, на пресс-конференции представлена информация по вопросам совершенствования нормативно-правовой базы, регистрации объектов интеллектуальной собственности, а также о других направлениях деятельности агентства. Азиза Исламова.

"Моя цель - стать чемпионкой мира и Олимпийских игр", - говорит член сборной команды Узбекистана по боксу Гузаль Исмадова.

Гузаль Исмадова также относится к числу талантливых и подающих надежды спортсменок. Она родилась в 1996 году в Зааминском районе Джизакской области. С пятинадцати лет тренируется у опытного наставника Гайрата Каримова.



2-8 ноября этого года на прошедшем во вьетнамском городе Хошимин чемпионате Азии Гузаль одолела всех своих соперниц и поднялась на высшую ступень пьедестала почета.

В результате внимания, уделяемого в нашей стране развитию спорта, повсеместно сдаются в эксплуатацию современные спортивные комплексы, детско-юношеские спортивные школы, молодое поколение растет здоровым и гармонично развитым во всех отношениях, достигает высоких результатов на престижных соревнованиях.

Гузаль Исмадова также относится к числу талантливых и подающих надежды спортсменок. Она родилась в 1996 году в Зааминском районе Джизакской области. С пятинадцати лет тренируется у опытного наставника Гайрата Каримова.

Когда впервые познакомился с Гузаль, она училась во втором курсе Джизакского колледжа олимпийского резерва, регулярно занималась баскетболом, - рассказывает тренер Г. Каримов. - Увидев ее физические данные, ловкость и решительность, мы поняли, что из нее получится хороший боксер и пригласили на тренировки.

Благодаря своей целеустремленности и решительности Гузаль за короткий срок заняла место среди лучших боксеров области. Закалилась и повысила свое мастерство на тренировках. Свою первую победу одержала в 2013 году на прошедшем в Анджиане международном турнире "Олтин воли". До финальной стадии обыграла всех своих соперниц и завоевала серебряную медаль, после чего была принята в сборную команду Узбекистана. До настоящего времени шесть раз становилась чемпионкой Узбекистана и однажды - обладательницей Кубка Узбекистана.

Наша талантливая спортсменка на прошедшем в Китае чемпионате Азии 2015 года поднялась на вторую ступень пьедестала почета.

Тогда это было мое первое участие в международном соревновании такого уровня, - рассказывает Гузаль. - В полуфинальном поединке чемпионате Азии отпраздновала технический нокаут Лаззат Кунгенбаеву из Казахстана. К сожалению, в финале против китаянки Ванг Шижин мне немного не хватило опыта. Тогда я поставила перед собой твердую цель обязательно выиграть "золото" на следующем чемпионате.

В нынешнем году на организованном во Вьетнаме чемпионате континента Гузаль добилась своей цели. В составе сборной команды во главе с главным тренером Лоичном Кучкоровым она выиграла "золото" этого престижного соревнования. В состязаниях в весовой категории более 81 килограмма наша талантливая спортсменка победила Симу Пунико из Индии и представителю хозяйев Ти Тран Ни, благодаря чему завоевала чемпионский титул. В честь нашей спортсменки был высоко поднят флаг и прозвучал гимн нашей Родины.

Теперь моя цель - стать чемпионкой мира и Олимпийских игр, - говорит Гузаль. - В нашей стране для нас, спортсменов, созданы все необходимые условия. Приложу все свои усилия и мастерство на пути достижения этой цели.

В настоящее время Гузаль является студенткой 4-го курса факультета физической воспитания и физической культуры Джизакского государственного педагогического института. Ее успехи и победы наполняют гордостью сердца многих тысяч поклонников спорта.

Ж. Ташходжаев. Корр. УзА. Фото М. Аммина (УзА).

Молодежь нового времени

Реклама

Внимание руководителей предприятий государственной, частной и других форм собственности!

Центральная вещевая база Министерства обороны Республики Узбекистан

объявляет о проведении с 30 ноября по 30 декабря 2017 года тендера по приобретению (за безналичный расчет) вещевого имущества на 2018 год.

В тендере могут участвовать поставщики, являющиеся производителями предметов тендера. Участие в тендере субъектов малого бизнеса и частного предпринимательства, а также имеющих опыт по поставке аналогичных товаров в соответствующих объемах приветствуется.

I. Адрес рабочего органа тендерной комиссии: 100005, г. Ташкент, Центральная вещевая база МО РУз, ул. Фаргона йули, 27. Контактные телефоны: 269-86-14, 269-86-37, 283-45-08, 291-65-81, 291-53-40, 291-53-41.

II. Предмет тендера:

| № п/п | Наименование имущества | Ед. изм. | Максимальная цена за ед. (сум) | Сумма вносимого задатка (сум) |
|-----------------------|--|----------|--------------------------------|-------------------------------|
| Головные уборы | | | | |
| 1 | Шапка-ушанка из овчины меховой | штг. | 150 000 | 13 872 000 |
| Обмундирование | | | | |
| 2 | Плащ-палатка хлопчатобумажная | штг. | 138 000 | 11 826 600 |
| Белье | | | | |
| 3 | Фуфайка бельевая и кальсоны трикотажные (белье натальное) | к-т | 33 500 | 16 679 300 |
| 4 | Фуфайка бельевая и кальсоны трикотажные с начесом (белье теплое) | к-т | 39 000 | 26 259 500 |
| Обувь | | | | |
| 5 | Ботинки с высокими берцами зимние | пара | 164 000 | 19 762 000 |
| 6 | Ботинки с высокими берцами летние | пара | 150 000 | 53 059 500 |
| 7 | Ботинки с высокими берцами летние для служащих МПР | пара | 140 000 | 45 813 600 |
| 8 | Полуботинки (туфли) хромовые | пара | 106 000 | 12 720 000 |

Экипировка и средства индивидуальной защиты

| | | | | |
|----------------------------------|--|------|---------|------------|
| 9 | Сумка полевая офицерская | штг. | 185 000 | 12 100 900 |
| 10 | Спальный мешок с подстилкой | к-т | 417 000 | 20 850 000 |
| 11 | Защитная экипировка тела, рук и ног (типа Панцирь) | к-т | 800 000 | 13 736 000 |
| 12 | Тулуп овчинный | штг. | 730 000 | 13 140 000 |
| Постельные принадлежности | | | | |
| 13 | Матрац ватный одинарный | штг. | 118 000 | 18 097 700 |
| 14 | Простыня х/б | штг. | 19 200 | 32 362 000 |
| 15 | Полотенце махровое (50x100 см) | штг. | 17 200 | 21 807 700 |

Предложения на поставку товаров представляются в пределах объема лота. Качество продукции должно соответствовать ГОСТу и техническому требованию, предъявляемому к продукции.

III. Последний срок представления тендерных предложений для участия в тендере - до 18.00 (время ташкентское) 30 декабря 2017 года. За справками обращаться ежедневно с 9.00 до 18.00 по телефонам: (0 371) 291-53-41, 291-65-81, 283-45-08, 269-86-37, 269-86-14.

Вместе с тендерным предложением претендент должен предоставить образцы предлагаемого товара в количестве четырех комплектов (штук) для проведения лабораторных испытаний.

IV. Условия поставки - до склада заказчика по адресу: 100005, г. Ташкент, ул. Фаргона йули, 27, ж/д станция Ташкент-Товарная, код станции - 722400.

V. Сроки поставки товара - до 20 декабря 2018 года (согласно графику поставки).

VI. Стоимость тендерной документации - 600 000 сумов для одного предмета, на каждый последующий предмет перечисляется для тендерной документации по 300 000 сумов.

VII. С организациями, находящимися в стадии реорганизации, ликвидации или банкротства, а также судебного или арбитражного разбирательства, договор не заключается.

Банковские реквизиты для оплаты тендерных документов и внесения суммы задатка:

Центральная вещевая база МО РУз.
расчетный счет: 21506000500448021004 в РКЦ
Главного управления ЦБ г. Ташкента, МФО 00014, ИНН 200835538.
Оплату задатка производить на расчетный счет: 21506000500448021004.

VIII. Отечественным предприятиям-производителям предоставляются ценовые преференции.

ООО "ORIENTAL FRESH FOOD", находящееся по адресу: г. Ташкент, ул. Чорбог, 27 (зарегистрированное в хокимияте Чиланзарского района города Ташкента, бухнома № 012362-08 от 28 сентября 2016 года) ИНН 304338872, объявляет об уменьшении уставного фонда с 6 633 209 531 сума до 1 826 419 062 сумов. Изменение юридического адреса: г. Ташкент, ул. Мойкурган. Претензии принимаются в течение 2-х месяцев со дня опубликования объявления по телефону 140-07-86.

ООО «Яллама Карьер Курилиш» ликвидируется на основании решения участников (учредителей) общества согласно протоколу внеочередного собрания № 04/17 от 27 ноября 2017 года. По всем возникшим вопросам просим обращаться по адресу: 100060, г. Ташкент, Мирабадский район, ул. С. Азимова, 72 А. Контактный телефон (+998 71) 236-79-93. Факс (+998 71) 236-03-80. Претензии принимаются ликвидатором в течение двух месяцев со дня опубликования объявления.

ПРАВДА ВОСТОКА Социально-экономическая и общественно-политическая газета. Учредитель - Кабинет Министров Республики Узбекистан. Главный редактор А. С. Усманов.

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

РЕКЛАМА, ОБЪЯВЛЕНИЯ: Отдел рекламы «Правды Востока», комн. 444. Тел.: (371) 233-57-15, 233-70-08 (тел./факс), вл. 53-13. Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает.

Газета зарегистрирована в Агентстве печати и информации Республики Узбекистан. Рег. № 0005 от 17.09.2000 г. Способ печати - офсетный, формат А-2, объем 2 п.л. Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника. Цена договорная.

Индекс 178

Бухара (0365) 223-14-00, Карши (0590) 722-55-45, Наманган (0436) 224-28-43, Наманган (0360) 233-24-47, Нукус (0361) 224-20-46, Ташкент (0371) 233-05-18, Ташкентская область (99898) 128-64-11, Ургенч (0597) 792-00-62, Дежурный редактор - И. Рибар, Корректор - А. Комаха, Дежурный - В. Абидов, Дизайн и верстка - В. Лихолетов.

Газета отпечатана в типографии издательско-полиграфической акционерной компании «Шарк». Адрес предприятия: ул. Буюк Турон, 41. Тираж 16 006 экз. Заказ Г-129. Итого по УзА: 21.55. Время подписки: 22.40 1 2 3 4 5 6