



ВЕЧЕРНИЙ ТАШКЕНТ

Газета выходит с 1 июля 1966 года

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ЕЖЕДНЕВНАЯ ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА

№ 134 (12.947)

СРЕДА, 1 ИЮЛЯ 2015 ГОДА

СОЗИДАТЕЛЬНАЯ РАБОТА — В ИНТЕРЕСАХ НАШЕГО НАРОДА

Президент Республики Узбекистан Ислам Каримов в целях ознакомления с ходом социально-экономических реформ, осуществляемой созидательной и благоустроительной работой на местах 30 июня прибыл в Кашкадарьинскую область.

Кашкадарьинская область своим экономическим потенциалом, промышленностью и сельским хозяйством занимает важное место в развитии нашей страны. Благодаря самоотверженному труду предприимчивых людей во всех сферах достигаются огромные успехи.

В области последовательно растет объем валового регионального продукта. Около 11 процентов промышленной продукции страны производится в этой области. На таких современных промышленных предприятиях, как Шуртанский и Мубарекский газохимические комплексы, Дехканабадский завод калийных удобрений, выпускается востребованная на мировом рынке продукция.

На основе крупного инвестиционного проекта на Талимарджанской ТЭС динамично продолжается строительство двух парогазовых установок мощностью производства 900 мегаватт электроэнергии в год. Согласно программе, утвержденной постановлением Президента Ислама Каримова о программе развития промышленного потенциала Кашкадарьинской области на 2013–2016 годы от 2 августа 2013 года, предусмотрена реализация 555 проектов общей стоимостью 2 миллиарда 98 миллионов долларов. На сегодняшний день осуществлено более 440 из этих проектов, которые служат развитию новых видов промышленных отраслей, обеспечению занятости и росту благосостояния населения.

Как и по всей стране, и в Кашкадарьинской области осуществляется колоссальная созидательная и благоустроительная работа. Развивается социально-экономическая инфраструктура, все более преобразуется облик городов и сел.

В последние годы всесторонне развивается областной центр — город Карши. В связи с 2700-летием город стал еще краше и более благоустроеннее.

Работа в этом направлении последовательно продолжается. Реализуются широкомасштабные меры на основе постановления главы нашего государства о пла-

не перестройки в перспективе города Карши и программе развития современных дорожно-транспортных коммуникаций от 25 июля 2013 года.

Расширяется территория города Карши. Возводятся новые автостанции и вокзалы, современные многоэтажные жилые дома, парки и аллеи, объекты услуг.

С целью улучшения дорожно-транспортной инфраструктуры строится кольцевая дорога протяженностью 56 километров. В местах пересечения ее с железнодорожными путями и реками возводятся 6 современных путепроводов и мостов. Это имеет важное значение в обеспечении чистоты воздуха и безопасности движения в городе.

В части кольцевой дороги, пересекающей реку Кашкадарья, построен новый мост длиной 108 метров, шириной — 27. Реконструирован мост Амира Темура.

Президент нашей страны осмотрел эти сооружения.

В годы прежнего строя, когда речь заходила о Кашкадарье, люди представляли себе голую степь. Не уделялось должного внимания работе по строительству и благоустройству. Строительные работы осуществлялись лишь для отчетности. В годы независимости в результате дальновидной, последовательно осуществляемой нами работы город Карши становится все более благоустроеннее и краше. Это ярко видно на примере современных сооружений, таких мостов, сказал Ислам Каримов.

Глава нашего государства подчеркнул необходимость благоустройства прилегающей территории мостов, посадки вдоль дороги и реки соответствующих почвенно-климатическим условиям области декоративных деревьев, создания всех условий и удобств для содержательного досуга населения. Президент поручил соответствующим организациям совершенствовать работу по укреплению обоих берегов реки, благоустройству побережья, создать лодочную станцию.

Президент нашей страны осмотрел многоэтажные дома, возведенные на улице Узбекистан города Карши.

Раньше здесь были беспорядочно построенные, неблагодарные дома. Они совершенно не соответствовали масштабам широкой и ровной дороги, не вписывались в современный облик города.

Согласно генеральному плану города на этой улице возведены современные многоэтажные жилые дома. На верхних этажах новостроек расположены комфортабельные квартиры, на первом этаже — пункты торговли и бытового обслуживания.

Фасад первых этажей зданий отделан гранитом, верхних — белым мрамором, что придает им особый вид.

В созидательную работу надо вложить всю душу. Понятие о том, что благоустроенность и процветание начинаются с души, глубоко утвердилось в сознании нашего народа, стало благородным призывом, сказал Ислам Каримов. Наши соотечественники стремятся жить счастливо, сделать лучше, красивее и благоустроеннее свой дом, улицу, махаллю. Цель наших созидательных работ заключается в обеспечении благополучной и процветающей жизни народа.

Работа, проводимая по расширению зеленых зон на улицах, площадях и аллеях города Карши, служит этой цели. Население, особенно женщины и дети, здесь гуляют, отдыхают, проводят досуг.

При работе над генеральным планом каждого города, при строительстве зданий и дорог необходимо учитывать не одно десятилетие, а долгосрочную перспективу. Эти сооружения должны создать гармоничный ландшафт, вместе с тем быть фундаментальными и прочными, чтобы они служили не только нынешнему, но и будущим поколениям, сказал Ислам Каримов.

Глава нашего государства поручил последовательно продолжать строительную и благоустроительную работу, создать еще больше удобств для отдыха населения, совершенствовать фонтаны на основе современных технологий.

Анвар САМАДОВ,
Улмас БАРАТОВ,
спецкоры УзА.

В Узбекистане развивается эффективный механизм внедрения научных разработок в реальный сектор экономики.

КРЕПНУТ ДВУСТОРОННИЕ СВЯЗИ

В парламенте Узбекистана прошли встречи с представителями парламентской делегации Польши во главе с вице-спикером Сейма Ежи Вендерлихом.

Гости встретились с заместителем Спикера Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан С. Отамуратовым и заместителем председателя Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан С. Артиковой, сообщила УзА.

На встрече отмечалось, что сотрудничество между Узбекистаном и Польшей основывается на принципах взаимного уважения и доверия. Последовательно развиваются экономические, инвестиционные, образовательные, культурно-гуманитарные связи. Важной правовой основой этого служат свыше 30 межправительственных и межведомственных договоров и соглашений.

Узбекистан является одним из важнейших экономических партнеров Польши в Центральноазиатском регионе. По итогам 2014 года взаимный товарооборот составил свыше 166 миллионов долларов США. Важными позициями польского импорта из Узбекистана по итогам прошлого года стали продукты переработки хлопка, продукция текстильной и химической промышленности, минеральные продукты.

Стороны отметили, что расширению двустороннего взаимодействия способствуют и укрепляются межпарламентские связи. Нынешний визит польских парламентариев в нашу страну является ярким подтверждением этого.

Гости были ознакомлены с последовательными реформами, осуществляемыми в Узбекистане во всех сферах, в том числе с мерами по повышению роли парламента в общественно-политической жизни и совершенствованию его деятельности. Отмечалось, что важным программным документом в этом плане стала выданная Президентом Исламом Каримовым Концепция дальнейшего углубления демократических реформ и формирования гражданского общества в стране.

Во время бесед польские парламентарии рассказали о деятельности польского Сейма, выразили готовность к дальнейшему развитию межпарламентского сотрудничества с Узбекистаном.

Встречи с узбекскими коллегами прошли в духе открытости, дружбы и взаимопонимания, способствовали обмену опытом. Были затронуты вопросы дальнейшего сотрудничества по расширению нашего межпарламентского взаимодействия, — сказал вице-спикер Сейма Республики Польша Ежи Вендерлих. — Двусторонние отношения между Узбекистаном и Польшей имеют огромный потенциал. Это значит, что есть куда стремиться и в каком направлении развивать сотрудничество.

Сардор ТАДЖИБЕВ.

Интеллектуальный потенциал Узбекистана

ИННОВАЦИИ И ПРОИЗВОДСТВО

В основе устойчивого развития современного государства лежит инновационная деятельность. История ярко показывает, как пытливая человеческая мысль была способна дойти от первых примитивных орудий труда до мира алгоритмизации и наночастиц, создания современных инновационных компьютерных, супермикрорелектронных, биологических, гено-инженерных, солнечных и других высоких технологий.

В 80-е годы прошлого века мир вступил в новый этап развития — эпоху глобализации. Это было связано с необходимостью расширения внутренних и международных рынков и созданием технологических инноваций — компьютерной техники, микроинтегральной приборной, развитием новых средств связи, а в 90-е годы — с появлением Интернета, объединившего сегодня уже

несколько миллиардов пользователей. Глобализация в современном мире усилила конкуренцию и сократила временной цикл создания новой продукции, вынуждая компании быстрее разрабатывать новые инновационные продукты (технологии, материалы, машины, технические, транспортные и коммуникационные средства, лекарства, сельхозпродукцию и многое другое).

Важными условиями широкого развития инновационной деятельности являются интеграция науки и производства, частно-государственное партнерство и поддержка международных контактов малого и среднего инновационного бизнеса. Отметим, что в развитых странах мира предприятия и фирмы малого и среднего бизнеса обеспечивают реализацию примерно половины всех нововведений. Так, по данным Национального научного фон-

да США, количество нововведений в малых фирмах на единицу затрат, как правило, больше, чем в средних и крупных фирмах. Кроме того, малые фирмы почти на треть опережают крупные в скорости освоения новшеств и доведении их до потребителя.

Наибольший эффект в интеграции науки и производства достигается, когда университеты и технические институты выполняют совместные с производственными компаниями и фирмами исследовательские и инновационные проекты, определив при этом долю своего участия в запатентованной разработке. Поэтому далеко не случайно, что 85 процентов всех международных патентов, выданных Европейским патентным ведомством, приходится именно на долю таких совместных разработок.

(Окончание на 2-й стр.)

СИМВОЛ НАШЕЙ МОЩИ И ГОРДОСТИ

1 июля — день введения в обращение национальной валюты Республики Узбекистан

Говоря о проведенной в нашей стране широкомасштабной работе, последовательных реформах и колоссальных преобразованиях за годы независимости, наряду с поэтапным развитием нашей экономики, сбалансированностью макроэкономических показателей, низким уровнем инфляции, повышением благосостояния народа, мы с гордостью называем стабилизацию национальной валюты и укрепление банковской системы.

Действительно, национальная валюта — сум, введенный в обращение Указом Президента Ислама Каримова «О введении в обращение национальной валюты Республики Узбекистан» от

16 июня 1994 года с 1 июля того же года, стала одним из основных признаков независимости и важным фактором развития нашей страны.

Как известно из мирового опыта, внедрение самостоятельной денежной единицы может быть осуществлено ускоренно или поэтапно.

В первом случае процесс протекает в сжатые сроки, без учета необходимости сохранить денежные накопления населения. Известны факты, когда в некоторых государствах, выбравших этот метод перехода к национальной валюте, граждане столкнулись с большими экономическими проблемами.

(Окончание на 3-й стр.)



В СТРАНЕ

● Шелководы нашей страны, заготовив более 26 тысяч тонн коконов, выполнили годовые договорные обязательства. Как сообщили в Министерстве сельского и водного хозяйства Узбекистана, в этом году шелководы страны выхаживали более 454 600 коробок грен таких высокопродуктивных, стойких к заболеваниям местных сортов, как «Ипакчи-1», «Ипакчи-2», «Узбекистон-5», «Узбекистон-6». С каждой коробки грена получено в среднем по 57,6 килограмма урожая.

● Состоялось заседание Комитета Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан по вопросам науки, образования, культуры и спорта, посвященное нынешнему состоянию и дальнейшему совершенствованию инновационной деятельности в Узбекистане. В нем приняли участие ответственные сотрудники Академии наук Узбекистана, Комитета по координации развития науки и технологий при Кабинете Министров Республики Узбекистан, министерств и ведомств.

● В Андижанской области в настоящее время зарегистрировано 23 тысячи 236 субъектов предпринимательства. По данным Государственного налогового комитета, доля валовой продукции предпринимателей составила 44,8 процента.

● В Джизаке сдан в эксплуатацию новый спортивный комплекс. Он включает в себя футбольный стадион на десять тысяч зрителей, тренировочную площадку, две площадки для мини-футбола, залы для легкой атлетики, гимнастики, бассейны. На прилегающем к комплексу бывшем пустыре создан парк отдыха.

● В Бухаре состоялся областной этап конкурса «Самый активный молодой специалист года». В нем участвовали молодые специалисты по семи номинациям. Конкурс проводился областными советами Объединения профсоюзных организаций, ОДМ «Камолот», областным территориальным управлением Торгово-промышленной палаты Узбекистана и другими организациями.

В МИРЕ

● Несколько дней спустя после массовой акции протеста французских таксистов в Париже задержаны два руководителя французского отделения мобильного приложения частных пассажирских перевозок Uber. Им вменяется в вину организация нелегальной компании такси. Формально с 1 января 2015 года сервис Uber запрещен во Франции законом, который не разрешает заниматься коммерческим извозом водителям без лицензии.

● Международный валютный фонд не намерен прекращать переговоры с Афинами, несмотря на результаты встречи в Брюсселе. Такое заявление сделала директор-распорядитель МВФ Кристин Лагард.

● В эти дни в Испании практически на всей территории воздух прогрелся до 40 градусов по Цельсию. В некоторых районах накануне столбик термометра остановился на отметке 44. «Оранжевый» уровень опасности объявили 18 провинций страны. «Красный» введен в Кордобе. Июньское солнце не обошло стороной и Туманный Альбион. В ряде районов страны установилась чрезвычайно жаркая погода.

(Окончание.)

Начало на 1-й стр.)

На примере США, Японии, Южной Кореи и ряда других высокоразвитых стран видно, что наиболее восприимчив к инновациям малый и средний бизнес. В 90-е годы прошлого столетия в этих странах были организованы тысячи таких компаний, многие из которых выросли в ведущие сегодня фирмы и стали лидерами в мировом производстве («Samsung», «Microsoft», «Pfizer», «Hitachi» и другие). Это соответственно позволило создать миллионы новых рабочих мест и дало мощный импульс развитию производства и экономики этих и других стран.

Мировой опыт также убедительно показывает, что эффективный инновационный процесс, коммерциализация технологий и другой наукоемкой продукции возможны в странах с восторженно развитой инновационной системой, в которой ключевым элементом является государственное участие и поддержка активизации инновационной деятельности реальным сектором экономики и ведущими компаниями. Главной основой этого интеграционного механизма, обеспечивающего технический прогресс государства и социально-экономического развития общества, является наука.

В Узбекистане с первых лет независимости был взят курс на создание прочного фундамента для дальнейшего развития отечественной науки, ведущих научных школ, и в первую очередь наиболее крупной и значимой научной организации страны – Академии наук Республики Узбекистан. Принятые Президентом Узбекистана Исламом Каримовым указы и постановления стали стимулом для реализации последовательной государственной политики в научно-технической и инновационной сфере, отвечающей новым историческим реалиям.

Первыми основополагающими директивными документами в сфере развития отечественной науки и инноваций стали Указ Президента Узбекистана «О государственной поддержке науки и инновационной деятельности» от 8 июля 1992 года и постановление Кабинета Министров «О мерах по государственной поддержке развития науки и инновационной деятельности» от 21 июля 1992 года. В соответствии с Постановлением Президента Узбекистана «О мерах по совершенствованию координации и управления развитием науки и технологий» от 7 августа 2006 года были продолжены реформы в области государственного регулирования управления и финансирования отечественной науки, сосредоточения ее усилий на приоритетных для страны направлениях.

Особое значение имело Постановление Президента Узбекистана «О дополнительных мерах по стимулированию внедрения инновационных проектов и технологий в производство» от 15 июля 2008 года, которое способствовало созданию в стране системы целевого финансирования научных проектов и дооснащения научных лабораторий современным оборудованием, организации фондов модернизации и новых технологий на предприятиях, а также проведению республиканских инновационных ярмарок. С целью создания благоприятных условий подготовки молодых специалистов в нашей стране были приняты необходимые меры по дальнейшему укреплению материально-технической базы научных учреждений.

В научных учреждениях свои масштабные исследования проводят, наряду с представителями старшего поколения, также и молодые ученые, исследователи, обладающие глубокими знаниями, владеющие несколькими иностранными языками. Они обеспечены современным научным и лабораторным оборудованием и материальными ресурсами. Приоритетные фундаментальные результаты, полученные ими, служат основой для широкого развития прикладных научно-технических и инновационных разработок, которые сегодня интенсивно развиваются и ориентируются в основном на нужды отечественных производителей и базовых отраслей экономики страны.

Как отмечал Президент Узбекистана Ислам Каримов в своей книге «Узбекистан на пороге XXI века: угрозы безопасности, условия и гарантии прогресса», отечественная наука создала мощный интеллектуальный потенциал, который находит свое практическое применение во многих сферах жизни, служит основой для укрепления национальной государственности и экономической независимости.

Действительно, за прошедшие годы учеными и научными коллективами был получен ряд важнейших научных результатов мирового значения. В области физики – новые полупроводниковые и наноматериалы, высокотемпературные керамические материалы и изделия из них. В сфере супрамолекулярной химии открыто новое явление, устанавливающее связь между строением и образованием полиморфных комплексов. Подготовлен впервые и выпущен лондонским издательством «Шпрингер» на английском языке уникальный научно-прикладной справочник «Природные соединения» в 10 томах, который является, по сути, энциклопедией для ученых и практиков в области химии раститель-

ных веществ. Для медицины на основе оригинальных технологий разработаны эффективные отечественные лекарственные препараты и диагностические тест-системы для определения инфекционных заболеваний и многое другое.

Одним из главных приоритетов в науке является сфера сельского хозяйства. У аграриев на сегодняшний день наиболее востребованы научные разработки, направленные на совершенствование системы рационального использования и восполнения земельных, водных ресурсов и биологического разнообразия, создание эффективных агротехнологий, высокопродуктивных сортов сельскохозяйственных культур и пород животных на основе рационального использования генетических ресурсов и передовых научных достижений.

Так, ученые Узбекистана за годы независимости совершили настоящий переворот в культивации хлопчатника, решив задачу, над которой селекционеры ведущих хлопковых держав мира бились не одно десятилетие. Первая в мире ген-нокаут технология, разработанная в лабораториях Центра геномики и биоинформатики при Академии наук, Министерстве сельского и водного хозяйства, Ассоциации «Узпахтасаноат», позволила создать уникальные отечественные сорта генномодифицированного хлопчатника серии «Порлок» с улучшенными характеристиками как по режиму возделывания и вегетации, так и по качеству волокна.

Этот сорт обладает уникальными свойствами – высокой урожайностью, скороспелостью, засухоустойчивостью, высоким качеством волокна, устойчивым, по отзывам авторитетных зарубежных экспертов, только тонковолокнистым египетским сортам. На сегодняшний день «Порлок» является единственным сортом сельскохозяйственных растений, созданным в Узбекистане с применением технологий генной инженерии. Из традиционно выращиваемых в Узбекистане сортов хлопка, дающих волокно преимущественно четвертого-

пятого типа, учеными был получен сорт, который позволяет получать волокно 1–2 типа. Из этого сорта хлопка можно получать высококачественную текстильную продукцию – «рубашечную ткань», без добавления синтетических волокон.

Сегодня в хлопководческих странах мира производится более 60 процентов ген-модифицированного хлопчатника, причем в биологические клетки вводится чужеродный ген инсектоксина. Узбекские ученые смогли разработать более оправданный для модификации растений механизм включения или выключения необходимого гена непосредственно самого хлопчатника, при котором в структуру клеток не вводится чужеродный ген. Данная технология универсальна для любого гена живой системы и может найти применение для ген-модификации других важных сельскохозяйственных культур. Технология защищена международным совместным патентом Узбекистана (доля 70 процентов) и США, а также запатентована более чем в 140 странах мира. В течение последних лет получен необходимый семенной материал нового сорта «Порлок» и собран достаточный для наработки урожай высококачественного хлопка. Важнейшей задачей является скорейшее внедрение полученного хлопкового волокна в текстильную промышленность страны и экспорт в зарубежные страны готовой продукции, выпускаемой на основе этого волокна. Есть уверенность, что этот проект будет «брендом» легкой промышленности Узбекистана.

Сегодня сотрудники центра работают над созданием нового сорта пшеницы, что позволит получать муку с высоким показателем клейковины для макаронной и хлебобулочной промышленности. Создается также новый сорт пшеницы, устойчивый к ржавчине – болезни, которая снижает урожайность.

Над созданием высокоурожайных, скороспелых сортов картофеля, устойчивых к разным заболеваниям и адаптированных к местным климатическим условиям, работают и ученые Института биологической химии Академии наук Узбекистана. Одно из последних их достижений – получение урожая высококачественного картофеля, свободного от вирусной инфекции. Этим отечественные ученые практически решили проблему первичного семеноводства. В будущем наша страна не только сможет отказаться от импорта семенного картофеля, но и сама стать его экспортером, а картофелеводческие хозяйства будут надежно обеспечены качественным отечественным семенным материалом. В институте создана биотехнологическая коллекция картофеля, которая на сегодняшний день является уникальным объектом Академии наук и насчитывает до 150 сортов и линий картофеля. Некоторые из них отличаются высоким содержанием биодоступного железа и цинка.

ИННОВАЦИИ И ПРОИЗВОДСТВО

Другим характерным примером является создание коллективами институтов

тивных технологий энергосбережения и повышения энергоэффективности крупных производств страны и предприятий базовых отраслей экономики. Большие успехи достигнуты в области создания фотопреобразователей на основе кремния и использования возобновляемых источников энергии, геоло-материаловедения и приборостроения.

Высокоинтеллектуальный потенциал науки и высокотехнологические разработки являются основой развития инновационной экономики. Реформирование системы управления наукой в Узбекистане позволило создать действенный механизм развития исследований – от фундаментальных и прикладных исследований до инновационных работ, направленных на внедрение новых разработок и их практическое применение. Одним из важных механизмов внедрения, а также коммерциализации результатов прикладных исследований, обеспечения более тесной связи науки и производства, производителей инновационной продукции и ее потребителей стали ежегодные республиканские ярмарки инновационных идей, технологий и проектов, которые проводятся по инициативе Президента Узбекистана Ислама Каримова.

Став традиционным, этот инновационный форум сегодня способствует реальной интеграции усилий промышленников, ученых, предпринимателей, финансистов для решения важной задачи – интенсификации процессов инновационного развития. Яркое тому подтверждение – итоги ярмарок 2008–2015 годов, в ходе которых было продемонстрировано более четырех тысяч инновационных идей и разработок, технологий, подписано свыше трех тысяч договоров общей стоимостью более 110 миллиардов сумов. В результате в стране произведено новой продукции более чем на один триллион сумов. Только в этом году на VIII Республиканской ярмарке инновационных идей, технологий и проектов было продемонстрировано более 600 инновационных проектов в пяти традиционных направлениях, таких как промышленность, сельское хозяйство, здравоохранение, информационные технологии и наука. По итогам инновационной ярмарки подписано около 780 договоров на сумму более 25 миллиардов сумов. При этом следует особо отметить возросший интерес к инновациям малых предприятий и фермерских хозяйств, которые заключили в ходе прошедшей ярмарки 610 договоров (78,6 процента от их общего количества) на сумму 15,7 миллиарда сумов (или 61 процент от их общего объема).

В числе важнейших достижений прошедшей VIII инновационной ярмарки стало значительное представительство разработок молодых ученых и студентов, их количество составило 70 проектов, или 9 процентов от общего числа научных экспонатов. Молодыми учены-

ми и студентами были представлены на ярмарке инновационные разработки по генной инженерии, клеточным технологиям, фармацевтике, биотехнологиям, нанотехнологиям и робототехнике, использованию солнечной энергии и информационно-коммуникационных технологиям. Это позволило в рамках ярмарки провести республиканский конкурс инновационных идей молодежи и определить его победителей, которым были вручены почетные грамоты и ценные подарки от Министерства высшего и среднего специального образования, Комитета по координации развития науки и технологий, общественного движения молодежи «Камолот» и Совета Федерации профсоюзов Узбекистана.

Прошедшие инновационные ярмарки активизировали процессы интеграции науки, образования и производства, внедрения инновационных разработок Академии наук и научных подразделений вузов на крупнейших промышленных предприятиях – НХК «Узбекнефтегаз», ГЭК «Узхимсаноат», ГЭК «Узбекэнерго», ГЭК «Узфармсаноат», Навоийском и Алматыском горно-металлургических комбинатах, в НАК «Узбекистон хаво йуллари», областных управлениях Министерства сельского и водного хозяйства и других. Несмотря на положительные результаты в сфере внедрения инновационных разработок в промышленность, сельское хозяйство и другие сектора экономики, необходимо и дальше последовательно развивать непрерывную систему, объединяющую все стадии инновационного процесса – от создания и освоения изобретения до его коммерциализации и производства конечного товара.

В настоящее время в научно-исследовательских институтах и университетах нашей страны имеется множество готовых к применению наукоемких технологий. Ряд перспективных инновационных разработок требует своего завершения в форме опытно-промышленных испытаний, оформления нормативной документации, бизнес-планов и других, которые должны финансироваться либо из Государственного бюджета, а по большей части – заинтересованными базовыми отраслями экономики и ведущими предприятиями. Для коммерческой реализации этих разработок необходимо создавать высокомобильные посреднические организации, продвигающие инновации, в том числе малые посреднические фирмы, гибкие и ориентированные на нужды производства структуры, которые решали бы многие задачи инновационного развития отраслей за счет продвижения отечественных инноваций, созданных учеными. Участие в инновационном процессе высокотехнологических предприятий малого и среднего бизнеса позволит дополнительно создать значительное количество рабочих мест для укрепления экономического потенциала нашей страны.

Инновационная экономика по своей сути является экономикой знаний. Образование и профессиональная подготовка специалистов в университетах в области науки, техники и технологий имеют огромное значение для достижения успеха в инновационном развитии страны. Для обеспечения широкого продвижения инноваций и развития инновационной экономики необходимы квалифицированные специалисты, имеющие базовые знания по современным технологиям, а также в области экономики, патентования, менеджмента, маркетинга и коммерциализации. Поэтому в программах обучения большинства технических вузов страны следует больше времени уделять вопросам изучения организации и специфики инновационного процесса, дифференцированно в разрезе производств, отраслей и в целом в стране. Также необходимо организовать курсы и программы переподготовки и повышения квалификации руководителей и ведущих специалистов предприятий, вследствие чего они получат необходимые знания по организации инновационного процесса и его преимуществам.

Для интенсификации коммерциализации лучших, сулящих большой экономический эффект отечественных инновационных разработок необходимо создавать новые инновационно-ориентированные структуры (научно-учебные и межведомственные центры, центры высоких технологий, технопарки, стартапы фирмы и другие), а также предприятия для их реализации. Ускорение инновационного цикла даст дополнительные преимущества в конкурентной борьбе за рынок сбыта. Ведь сегодня выигрывает тот, кто запускает инновации раньше других!

Одним словом, необходимо и дальше развивать существующие и создавать на их основе более эффективные нормативно-правовые, организационные, экономические, финансовые, налоговые, инфраструктурные, материально-технические, информационные условия и осуществлять гибкую политику подготовки и повышения квалификации кадров для инновационной деятельности с целью реализации государственных значимых инновационных приоритетов и обеспечения устойчивого развития инновационной экономики страны.

Шавкат САЛИХОВ,
президент Академии наук
Республики Узбекистан.
(УзА).

Новости

РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ НОВЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ОНЛАЙН-УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ

В Узбекистане начинается работа над созданием комплекса информационных систем «Тальим». Данная долгосрочная система образования рассчитана до 2020 года.

По словам руководителя проекта ПРООН «Продвижение электронного правительства для улучшения качества госуслуг в Узбекистане» Б. Авлиёкулова, комплекс разрабатывается для предоставления интерактивных государственных услуг в сфере образования. Общая стоимость проекта 3 млрд. 300 млн. сумов.

Одной из основных целей проекта является автоматизация предоставления услуг на всех ступенях образования (от детского сада до получения ученой степени).

Внедрение КИС «Тальим» даст сокращение временных, организационных и финансовых издержек граждан и организаций при получении образовательных услуг, а также повысит эффективность деятельности образовательных учреждений.

Комплекс также позволит внедрить систему управления качеством образовательных услуг, сбор и анализ образовательной статистики по международным стандартам, обеспечит условия для открытости и прозрачности системы образования.

Разработка КИС «Тальим» предусматривает ее интеграцию в рамках системы «электронное правительство».

Ответственными за разработку и внедрение комплекса информационных систем «Тальим», по данным Центра развития системы «электронное правительство», является ряд ведомств. В их числе Министерство народного образования Узбекистана, Министерство высшего и среднего специального образования, Центр среднего специального, профессионального образования, Государственный центр тестирования. Координирующая роль возложена на Министерство по развитию информационных технологий и коммуникаций.

Добавим, что работа над комплексом информационных систем «Тальим» для предоставления интерактивных государственных услуг в сфере образования ведется на основании правительственного постановления от 27 июня 2013 г.

АКАДЕМИЯ ЭКОЖУРНАЛИСТОВ ЖДЕТ УЧАСТНИКОВ

Для молодых экожурналистов Узбекистана 3–7 августа 2015 года будет организована Летняя академия. В настоящее время идет прием заявок от желающих принять в ней участие.

Академия проводится в рамках республиканского конкурса «Коплон-2015» на лучшую журналистскую работу в области охраны окружающей среды. В этом году она пройдет во второй раз.

На участие в Летней академии ожидаются заявки от молодых людей, которых волнуют проблемы окружающей среды и есть стремление внести свою лепту в дело охраны природы.

Обучение позволит улучшить навыки по написанию статей на тему экологии.

Целью академии является создание условий для увеличения качественных и количественных показателей публикуемых материалов в СМИ Узбекистана, посвященных теме охраны окружающей среды и экологической безопасности, рационального ресурсопотребления и природопользования. Работы журналистов, в свою очередь, позволят расширить возможности доступа к экологической информации для населения.

Все участники смогут получать компетентную поддержку наставников в виде консультаций во время работы в академии. Форму заявки нужно отправить на e-mail: info@econews.uz не позднее 20 июля. Более подробная информация размещена на сайте www.eko.uz.

НИА «Туркистон-пресс».

ВРУЧЕНИЕ ДИПЛОМОВ ВЫПУСКНИКАМ

Осуществляемые в нашей стране меры по реформированию системы внутренних дел дают свои результаты. Этой цели служит сформированная система обеспечения общественной безопасности при широком использовании современных методов и средств укрепления правопорядка и борьбы с преступностью.

Уделяется большое внимание обеспечению сферы высококвалифицированными, профессиональными кадрами. Такие кадры готовятся в Академии Министерства внутренних дел Республики Узбекистан, Высшей технической школе пожарной безопасности, Ташкентском высшем военно-техническом училище.

В настоящее время молодежь, заканчивающая обучение в этих образовательных учреждениях, готовится к выполнению почетного долга – защищать мир и спокойствие в нашей стране.

В Академии Министерства внутренних дел состоялось очередное торжество – слушателям, завершившим дневную форму обучения и выс-

шие академические курсы, вручены дипломы, сообщает УзА.

Министр внутренних дел Республики Узбекистан А. Ахмедбаев, начальник академии Ш. Икрамов и другие отметили, что проводимые под руководством Президента Ислама Каримова реформы в системе внутренних дел служат важным фактором укрепления мира в стране и спокойствия народа.

В академии готовят высококвалифицированных специалистов для органов внутренних дел – следователей, оперативников-розыскников, специалистов по предупреждению преступности, экспертов-криминалистов. В распоряжении слушателей – информационно-ресурсный центр с огромной базой данных, библио-



Фото: МАМАДАМИНОВА (УзА).

тека с фондом более пятисот тысяч книг. В академии действуют ресурсные центры инновационных педагогических технологий, по борьбе с торговлей людьми и незаконным оборотом наркотических средств, по изучению криминалистических исследований, образовательный опорный пункт милиции, по правам человека, учебно-методический кабинет, лекционный зал, оснащенный современными информационно-коммуникационными технологиями.

Кадры, подготовленные в академии при использовании таких ши-

роких возможностей, проводят работу по защите прав и свобод граждан, сохранению общественного порядка и укреплению безопасности, борьбе с преступностью и предотвращению правонарушений.

– Сохранение спокойствия в стране – священный долг каждого гражданина, – говорит выпускница Дилноза Парпиева. – Это возлагает большую ответственность на нас, избравших такую почетную профессию. Мы всегда помним об этом и будем преданно служить нашей стране.

Н. АБДУРАИМОВА.

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

В Узбекистане этот процесс был осуществлен поэтапно, в соответствии с национальными принципами развития. Ни в одной другой стране при переходе от одной денежной единицы к другой не уделялось такого особого внимания интересам народа, как это было сделано в Узбекистане. Об этом свидетельствует внедрение сум-купонов на начальном, подготовительном этапе введения национальной валюты. Этим был закрыт путь для обесценившихся денег в нашу страну, предотвращен вывоз продукции по низким ценам в другие государства. Вместе с тем населению была предоставлена возможность обмена старых денег на новые, чтобы сохранить личные сбережения.

Для улучшения материального состояния населения регулярно повышались размеры заработной платы, пенсий, пособий и стипендий. Экономически несостоятельным предприятиям для выхода из кризиса выделялись беспроцентные банковские кредиты. Так были преодолены объективные трудности, связанные с внедрением национальной денежной единицы, и с 1 июля 1994 года процесс перехода к полноценной национальной валюте – суму – был осуществлен без финансовых потерь для населения.

Сегодня с гордостью можно сказать, что в Узбекистане создана основа сильной экономики, отвечающей рыночным принципам. Основано множество новых отраслей и сфер, физически и морально устаревшие производства модернизированы за счет современной, высокоэффективной техники и технологий.

Введение сума в обращение стало важным шагом к созданию эффективной денежно-кредитной системы, достижению экономической независимости нашей Родины. Узбекистан добился стабильности и прочности собственной национальной валюты без внешних заимствований, за счет производства конкурентоспособной продукции и рационального использования имеющегося потенциала.

СИМВОЛ НАШЕЙ МОЩИ И ГОРДОСТИ

Реализация разработанной главой нашего государства Антикризисной программы мер позволила обеспечить стабильное функционирование финансово-экономической, бюджетной, банковско-кредитной систем Узбекистана. В частности, особое внимание к насыщению внутреннего рынка продукцией отечественного производства, повышению экспортного потенциала, обеспечению последовательности денежно-кредитной политики, сбалансированности товарно-денежной массы дало свой результат во всех сферах.

Несмотря на продолжающийся глобальный финансово-экономический кризис, в частности, рост государственных долгов и дефицита бюджета во многих странах, в Узбекистане достигается стабильное развитие ведущих отраслей экономики.

В условиях резкого снижения в последние годы рейтинговых показателей развитых стран международные рейтинговые агентства «Мудис», «Стандарт энд Пурс» и «Фитч Рейтингс» оценивают показатель банковской системы нашей страны как «стабильный». Это свидетельствует о том, что экономический потенциал Узбекистана признается международными экспертами. Сегодня почти все коммерческие банки нашей страны имеют высокие рейтинги.

Стоит особо отметить, что возможность конвертации национальной валюты по текущим международным операциям способствует не только укреплению достигнутой макроэкономической стабильности, дальнейшей либерализации экономики, развитию бизнеса, но и привлечению иностранных инвесторов.

Сегодня посещающие нашу страну гости, предприниматели и деловые люди обмениваются собственными деньгами на сумы для оплаты оказываемых услуг или приобретаемых товаров. Это свидетельствует о растущей силе, покупательской способности нашей валюты.

Мы ежедневно пользуемся национальной валютой. Каждый раз, смотря на сумы, мы испытываем национальную гордость, ведь наш сум не только воплощает в себе экономическую мощь страны, но и отражает духовный, просветительский и культурный потенциал нашего народа. На наших банкнотах изображены исторические памятники – площадь Регистан, медресе Улугбека, Тиллакори, Шердор, мавзолей Амира Темура в древнем Самарканде, здание Законодательной палаты Олий Мажлиса, Государственный музей истории Темуридов, Государственный академический Большой театр Узбекистана имени Алишера Навои, Дворец искусств «Истиклол», величественный памятник Сахибкору в Ташкенте, которые являются своеобразной визитной карточкой страны.

Вместе с тем в связи с празднованием Дня независимости, юбилеев древних городов и великих предков выпускаются юбилейные монеты. Все это имеет важное значение для формирования в сознании народа, особенно подрастающего поколения, чувства национальной гордости, воспитания молодежи в духе преданности идее национальной независимости.

Национальная валюта служит важным инструментом дальнейшего повышения потенциала нашей страны, усиления чувства гордости нашего народа, укрепления уверенности в завтрашнем дне.

Матназар ЭЛМУРАДОВ,
обозреватель УзА.

В Ташкенте 30 июня открылась XI международная конференция «Мультимедиа, информационные технологии и приложения – MITA 2015». В ней принимают участие крупные промышленные предприятия нашей страны, представители ведущих образовательных и научных учреждений таких государств, как США, Италия, Япония, Южная Корея, Китай, Россия, Украина, Азербайджан, ученые и специалисты, профессора-преподаватели и студенты.

ПОСВЯЩЕНА РАЗВИТИЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Форум организован Комитетом по координации развития науки и технологий при Кабинете Министров Республики Узбекистан совместно с Министерством высшего и среднего специального образования, Ташкентским государственным техническим университетом имени Абу Райхана Бери, мультимедийным обществом Южной Кореи, национальным университетом Пикенг, университетами Донггук и Ульсан этой страны, сообщает УзА.

Заместитель министра высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан Ботир Усмонов, профессор Ташкентского государственного технического университета Нодирбек Юсуфбеков и другие особо отметили, что под руководством Президента Ислама Каримова уделяется большое внимание широкому внедрению во все отрасли современных информационно-коммуникационных технологий, развитию сферы ИКТ и подготовке высококвалифицированных специалистов в этом направлении, расширению международного сотрудничества. Открытие в Ташкенте филиала Университета Инха Южной Кореи служит ярким примером осуществляемого в этой области активного международного сотрудничества.

Цель конференции – демонстрация достижений нашей страны и зарубежных государств в сфере мультимедиа, информационных технологий и приложений, обмен мнениями и опытом о нынешнем состоянии и перспективах сферы, а также привлечение промышленных предприятий к внедрению конкурентоспособных научных инновационных разработок ученых образовательных и научных учреждений нашей страны.

Мероприятие направлено на дальнейшее повышение уровня жизни населения путем внедрения в жизнь общества мультимедийных информационно-коммуникационных технологий, укрепление законодательных основ технологических инфраструктур телекоммуникационных систем.

Крупные отечественные центры интеграции образования, науки и производства – Ташкентский государственный технический университет и Ташкентский университет информационных технологий – готовят кадры в техническом направлении и для сферы информационных технологий, представляют крупные инновационные научно-исследовательские комплексы. В этих вузах научно-исследовательские разработки создаются на основе активного сотрудничества с ведущими промышленными предприятиями страны в таких отраслях, как нефтегазовая, топливно-энергетическая, химическая промышленность, сельское и водное хозяйство, горная металлургия, производство электронной продукции, информационные технологии и телекоммуникации.

Международная конференция «Мультимедиа, информационные технологии и приложения – MITA» является авторитетным научно-практическим форумом, направленным на обмен опытом в развитии мультимедийных систем в области совершенствования государственного управления и де-

мократизации общества. Эта конференция, которая каждый год проводится в различных государствах, в этом году организована в Узбекистане.

На форуме отмечалось, что в Узбекистане поэтапно развивается национальная информационно-коммуникационная система, что дает свои высокие результаты. Зарубежные участники высоко оценили осуществляемую в нашей стране работу по эффективному использованию современных информационно-коммуникационных технологий в процессах модернизации системы государственного управления, демократического обновления общества, развития экономики, а также укреплению международного сотрудничества в этом направлении.

В первый день международной конференции состоялся обмен мнениями о перспективах совершенствования системы мультимедийных информационных технологий, достигнутых в сфере успехах, созданных новых разработках. Также были обсуждены вопросы, касающиеся результатов передовых научно-исследовательских работ, проводимых в сфере компьютерного инжиниринга, электронного образования и мультимедийных образовательных ресурсов, систем интеллектуального управления, их внедрения в различные отрасли экономики.

– Наша организация является одним из авторитетных учреждений Южной Кореи в сфере информационных технологий, объединяет всех ученых, осуществляющих деятельность в мультимедийной сфере страны, – говорит президент мультимедийного общества Южной Кореи Ки Рёнг Квон. – Мы активно сотрудничаем с учеными мира, в частности, со специалистами Узбекистана, в создании и внедрении в практику новых инновационных идей и технологий в сфере информационных технологий. Узбекистан – страна с огромным научным потенциалом. Заслуживает внимания высокий интеллектуальный потенциал узбекской молодежи, ее талант и способности в быстром и глубоком освоении современных технологий. Ярким тому примером могут служить достигаемые молодыми учеными Узбекистана успехи, создаваемые ими научные разработки. В настоящее время множество узбекских юношей и девушек обучаются в университетах Южной Кореи и повышает квалификацию по специальности. Мы заинтересованы в последовательном развитии активного сотрудничества между нашими странами во всех сферах, в частности, в области мультимедийных и информационных технологий.

В ходе форума будут обсуждены вопросы эффективности внедрения мультимедиа, информационных технологий и приложений, новых инновационных идей, подготовки кадров и повышения квалификации специалистов, состоится обмен мнениями об опыте Узбекистана и мира в этом направлении.

Ирода УМАРОВА.

ПРИЕМ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ПРОГРАММЕ СТАЖИРОВОК В КОМПАНИЯХ СТРАН ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА

Проект «Программа обучения менеджменту (МТР) – Укрепление потенциала руководителей предприятий малого бизнеса и частного предпринимательства в Узбекистане» (далее Проект), финансируемый Европейским Союзом, в сотрудничестве с Торгово-промышленной палатой Республики Узбекистан объявляет о приеме заявок на прохождение стажировок в компаниях Европейского Союза (ЕС), предназначенных для менеджеров предприятий малого бизнеса в Узбекистане. Стажировки пройдут в компаниях, расположенных в 28 странах Европейского Союза, которые могут быть выбраны участниками и/или Проектом на основе взаимного согласия.

Основная цель Проекта – увеличение количества квалифицированных и компетентных предпринимателей и менеджеров, способных эффективно управлять малым бизнесом в Узбекистане и обеспечивать его устойчивое развитие в долгосрочной перспективе. Для достижения цели Проект осуществляет обучение руководителей малого бизнеса в Узбекистане путем организации стажировок в странах Европейского Союза.

Целью программы стажировок Проекта является повышение управленческих навыков узбекистанских менеджеров, обучение европейским методам управления и ведения бизнеса, обмен опытом с европейскими коллегами и налаживание деловых связей между компаниями ЕС и Узбекистана. Все кандидаты должны четко описать цель их участия в стажировке, указав, каким образом данная стажировка будет содействовать развитию их квалификации и развитию их компании.

Участие в стажировках и тренингах Проекта бесплатно для всех выбранных участников. Все расходы, связанные с прохождением стажировки (за исключением 400 евро в качестве личного вклада за авиабилет), в том числе с размещением в странах Европейского Союза, получением визы, а также страхованием, покрываются Проектом.

Предприятия малого бизнеса и их руководители/менеджеры, отвечающие всем критериям, имеют право подать заявление на стажировку.

Более подробная информация о проекте, текущих наборах заявлений, а также новости Проекта доступны на официальном сайте Проекта: www.mtrp.uz и страничке в социальной сети Facebook: <https://www.facebook.com/mtrp.uz>.

Заявки от кандидатов принимаются до 22 июля 2015 года. Онлайн-форма анкеты доступна для соискателей/кандидатов на веб-сайте Проекта.

Специальное примечание: в процессе отбора будут учитываться вопросы гендерного равенства, таким образом, Проект нацелен на отбор как минимум 20 процентов кандидатов-женщин.

Для более подробной информации:
г-н Григориос Контзоглу, руководитель проекта ПОМ (МТР)

Адрес: проспект Амира Темура, 4, 100047

Ташкент, Узбекистан

Тел.: (99871) 233-59-01

Факс: (99871) 233-64-06

E-mail: mtp@mtpeu.uz

Веб-сайт: www.mtpeu.uz

Реклама и объявления

Внимание граждан, желающих получить земельные участки под индивидуальное жилищное строительство!

Граждан, желающих получить земельные участки в Сергелийском и Зангиатинском районах (ориентир: авторынок Сергели и напротив массива Куялук-5) по 5 соток (500 кв. м) в пожизненное наследуемое владение для индивидуального жилищного строительства за счет передачи собственных квартир в г. Ташкенте районным хокимиятам, просим обращаться по следующим контактам:

телефоны: (+99895) 193-03-13, (+99871) 292-71-84.

Татарский общественный культурно-просветительский центр г. Ташкента выражает глубокое соболезнование родным и близким в связи с кончиной члена правления, секретаря культурного центра

ЯНГАЕВОЙ Луизы Юсуповны.



Мой любимый город.

На спортивных аренах

ДЕНИС ИСТОМИН – ПОБЕДИТЕЛЬ МЕЖДУНАРОДНОГО ТУРНИРА

В нашей стране динамичными темпами развивается теннис, входящий в программу Олимпийских игр. В результате воспитываются высококлассные спортсмены, которые достойно защищают честь нашей страны на престижных соревнованиях.

Денис Истомин является одним из них. Он уже одержал более десяти побед на престижных соревнованиях серии «челленджер», «фьючерс» и турнирах АТР.

На прошедшем в Ноттингеме (Великобритания) международном турнире «Aegon Nottingham Open 2015» серии соревнований АТР, продемонстрировав отличную игру, Денис завоевал главный приз.

Одолов Николаса Алмагро из Испании, Хуана Монако из Аргентины, Сергея Стаховского из Украины, Леонардо Майера из Аргентины и Маркоса Багдатиса из Кипра, он вышел в финал.

В решающем поединке, в обеих сетах обыграв представителя США Сэма Куэрри со счетом 7:6, Денис стал победителем соревнования.

Прошли встречи 14-го тура высшей лиги XXIV национального чемпионата Узбекистана по футболу.

ВСТРЕЧИ, БОГАТЫЕ НА ГОЛЫ

Команда «Бунёдкор» на своем поле выиграла у клуба «Олмалик» (Алмалык) со счетом 1:0. Автором единственного гола в матче стал Элдор Шомуратов. Такой же счет был зафиксирован в матче между «Нефтчи» (Фергана) и «Бухоро» (Бухара). Гол, забитый А. Холматовым, принес победу ферганцам.

«Металлург» из Бекабада победил «Кизилкум» (Навои) со счетом 4:2, а «Шуртан» (Гузар) на выезде

проиграл с таким же счетом команде «Навбахор» (Наманган).

Столичный клуб «Пахтакор» на своем поле обыграл каршинский «Насаф» со счетом 3:1, а «Локомотив» в гостях огорчил болельщиков «Машъала» (Мубарек) – 3:1.

В матчах «Сугдиёна» (Джизак) – «Кукон-1912» (Коканд), «Динамо» (Самарканд) – «Андижон» (Андижан) хозяева поля победили со счетом 2:1.

Сборная Узбекистана, активно готовящаяся к чемпионату Азии по мини-футболу, который состоится в феврале 2016 года в Ташкенте, провела со сборной Грузии два товарищеских матча.



Фото М. АМИНА (УзА).

ПРОВЕДЕНЫ ДВА МАТЧА

В первой игре наши соотечественники нанесли поражение грузинским футболистам со счетом 3:0. Победу нашей сборной обеспечили Фарход Абдумавлонов, Андрей Шлема и Джавлон Аноров, забив по одному

голу в ворота соперника.

Во второй игре была зафиксирована ничья – 3:3. В нашей команде голы забил Фарход Абдумавлонов, Константин Свиридов и Джамолдин Шарипов.

УСПЕХИ УЗБЕКСКИХ ТАЭКВОНДИСТОВ

На прошедшем в Мельбурне открытом чемпионате Австралии по таэквондо (WTF) узбекские спортсмены завоевали по одной золотой и серебряной медали.

В престижном турнире, в котором участвовали представители более сорока стран мира, спортсмены боролись не только за призовые места, но и за важные рейтинговые очки для получения лицензии на XXXI летнюю Олимпиаду 2016 года в Рио-де-Жанейро (Бразилия).

В первый день соревнований чемпион мира по таэквондо (WTF) Дмитрий Шокин поднялся на высшую ступень пьедестала почета.

Еще один наш опытный спортсмен, победитель Азиатских игр Жасур Бойкузиев, победив до финала в состязаниях среди таэквондистов в весовой категории до 87 килограммов, награжден серебряной медалью.

УзА.

В Art Center Tashkent Plaza в Ташкенте на днях прошла выставка-ярмарка «Восточный базар».

На ней были представлены национальные изделия, аксессуары для дома и интерьера, косметическая продукция, сувениры, подарки и многое другое. «Восточный базар» – одна из крупных в Узбекистане экономических, культурных, туристических экспозиций. Она получила широкое признание международного туристского сообщества и является значимым событием в жизни столицы. Как отметила организатор выставки Светлана Круглова, в этом году выставку посетили около трех тысяч человек, большинство из них специалисты производственного, культурного, туристического бизнеса. Стенды и участки были оформлены в национальном стиле, использовались изделия декоративно-при-

Выставки

В НАЦИОНАЛЬНЫХ ТРАДИЦИЯХ

кладного и традиционного искусства, фотографии, демонстрирующие красоту природных ландшафтов, древние города, архитектурные памятники, достопримечательности нашей страны. Также вниманию посетителей был представлен документальный фильм о развитии экономической, культурной, туристической инфраструктур Узбекистана, распространялись презентационные материалы, брошюры и буклеты, в которых подробно рассказывается о ту-

ристическом и экономическом потенциале нашей страны, культуре и гостеприимстве узбекского народа. Следует отметить, что традиционно атмосфера узбекского гостеприимства в рамках выставок такого уровня создается путем представления блюд узбекской кухни. И в этот раз узбекские повара оставили у посетителей незабываемое впечатление.

– Выставка была организована на высшем уровне, очень ярко передана самобытность

вашей солнечной страны. Мы получили информацию о направлениях, привлекательных для туристического бизнеса, – сказал гость из Англии Роберт Фаррел. – Я несколько раз посещал Узбекистан, и в моей памяти остались самые теплые воспоминания. Узбекистан известен в мире богатейшей историей и культурой, гостеприимством народа. Благодаря этой презентации я еще больше узнал об этой удивительной стране с ее тысячелетней историей и древней архитектурой, а также модернизированной, развивающейся экономикой.

Выставка «Восточный базар» стала хорошей площадкой для переговоров, встреч, обмена мнениями и предложениями, а участие в ней туристических компаний поможет им дополнительно сформировать новые интересные маршруты.

Бахтияр УСМАНОВ.

Отовсюду обо всем

ЭКСПЕРИМЕНТЫ ПОКАЗАЛИ

Биологи из Квинсленда выяснили, что шкурка некоторых разновидностей гекконов обладает естественными водоотталкивающими свойствами. Зачем этого захотела природа?

Дело в том, что именно этот тип гекконов обитает в пустыне, и вода для живых существ и растений здесь на вес золота. Прохладные ночи способствуют конденсации минимальной влаги. А самое главное – клетки кожи геккона не отторгаются клетками человеческой кожи. Эти два обстоятельства, которые ученые сумели установить и подтвердить экспериментами, привели к мысли о том, что выращенное из клеток кожи гекконов вещество может стать покрытием для имплантатов.

Помимо водоотталкивающих свойств, кожа геккона обладает естественным механизмом самоочищения, и она к тому же бактерицидна. И это еще не все – ее клетки могут послужить основой для выращивания клеток человеческой кожи. В результате получается новый материал естественного происхождения, гипоаллергенный и не несущий угрозы отторжения для организма. Исследователи разработали технологический процесс создания такого материала.

ОТЛИЧНАЯ НОВОСТЬ ДЛЯ РАССЕЯННЫХ

Им больше не придется шарить по карманам в поисках ключей, чтобы открыть входную дверь. Одно движение руки – и жилище запирается или отпирается.

Но в движении рук не кроется никакого мистического смысла, оно имеет сугубо научное объяснение. Под кожу человека вживлены микрочипы. Они излучают слабые радиосигналы, которые распознаются устройством, находящимся внутри дома.

Вначале у этого проекта были скептики, которые относились к идее с недоверием, но вскоре после наблюдений, вживить себе под кожу микрочип решили не меньше 80 человек. Видя, что это не причиняет никаких неудобств, за чипами приходят все новые клиенты.

Те, кто рассматривает феномен с практической точки зрения, заявляют, что такие микрочипы очень пригодятся в медицине. К примеру, микрочипы определят, какая интенсивность противораковых терапевтических процедур помогает пациенту, это чрезвычайно важно – ввиду того, что медикаменты имеют в том числе и нежелательные побочные эффекты при передозировке.

А вот другой пример – сотрудники банковского отделения в Стокгольме, имея вживленные микрочипы, не нуждаются ни в карточках, ни в «бэйджиках», чтобы получить доступ к сейфам клиентов. Это дает возможность распечатывать конфиденциальные документы, если требуется, вести переговоры, проводить банковские операции, а еще дает уверенность в том, что эту систему защиты взломать почти невозможно.

Высказывались опасения, что те, кто пользуется такими чипами, не смогут пройти через рамки металлоискателей в аэропортах, но они оказались беспочвенными. Количество металла ничтожно, и датчики его не улавливают.

СВЯЗАНО С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА

Знаменитые и популярные у туристов песчаные пляжи на побережье Сенегала стремительно исчезают: морские волны не знают пощады.

Как было подсчитано, эрозия береговой линии составляет не менее двух сантиметров в год, а то и больше. К 2080 году, если вектор развития не сменится, примерно три четверти нынешней береговой линии Сенегала окажутся под водой.

По словам специалистов из Центра мониторинга экологической обстановки, последние восемь лет волнение на море и приливы увеличились, потому что усилился ветер.

Хотя сделано не так уж и мало: построены волнорезы, действуют опреснительные установки, как подчеркивают те, кто имеет прямое отношение к индустрии туризма, время на размышление и поиски решений истекло, нужно принимать более конструктивные меры. И чем быстрее, тем лучше.

Подготовила О. НИКОЛАЕВА.



По данным службы мониторинга Узгидромета, 2 и 3 июля погодные условия в Ташкенте будут способствовать накоплению вредных загрязняющих веществ в воздушной среде. Уровень загрязнения будет пониженным.

В Ташкенте 2 июля – небольшая облачность, без осадков. Ветер восточный, 3–8 м/сек. Температура ночью – 25–27, днем – 40–42.