

ЦИФРА. ФАКТ
За девять месяцев этого года по объектам строительства и реконструкции автомобильных дорог, входящих в состав Узбекской национальной автомагистрали, освоено около **720 миллиардов сумов**.

Результат продуманных реформ

В республике завершился очередной сезон сбора хлопка. На этот раз хирман превысил 3,4 млн тонн, что более чем на 50 тысяч тонн превосходит результат прошлого сезона. Как в условиях сокращения площади орошаемых земель, отведенных под хлопок, сельхозпроизводителям удается не просто сохранять высокие показатели по сбору урожая, но еще и ежегодно повышать планку?

Вопрос о том, что сферу хлопководства необходимо кардинально реформировать, руководство республики поставило ребром еще во второй половине 90-х годов. В разработанной тогда Программе углубления экономических реформ в сельском хозяйстве на период 1998-2000 годов был сформулирован практически весь комплекс задач, решение которых сегодня демонстрирует высокий коэффициент полезного действия в отечественном хлопководстве. При этом все преобразования приводили в действие на фоне полной ликвидации хлопковой монополии в структуре сельскохозяйственного производства.

Как раз в то время в республике и начали закладывать прочную основу селекционной работы, формировать базу обязательных и рекомендуемых агротехнических мероприятий, применяемых в процессе возделывания хлопчатника, а также систематизировать вопросы материально-технического обеспечения фермерских хозяйств. В отношении последнего речь шла об организации серийного производства хлопководческих пропашных, универсальных колесных тракторов и соответствующих комплектующих. Важнейшим связующим звеном между производителями и фермерами с тех пор становились лизинговые компании. Процентные ставки на сельскохозяйственную технику были ощутимо ниже ставок годовых по денежному кредиту. У фермеров появилась возможность развернуться в полном смысле этого слова. Взаимосвязь с реалиями сегодняшнего дня более чем прямая.

В поздравлении хлопкоробам и всем трудящимся Узбекистана по случаю введения высокого хирмана Президент Ислам Каримов обратил особое внимание на то, что результат этого сезона дался фермерам и дехканам отнюдь не просто: "Относительно низкая температура весной, замедление появления всходов на восемь-десять дней, уничтожение отдельных посевов хлопчатника селевыми потоками и градом, распространение различных заболеваний растений и сельхозвредителей, маловодье летом, ранняя и прохладная осень создали немало проблем для наших дехкан и фермеров". Причин, по которым потери не оказались на обшар хирман разрушающего эффекта, множество. Это в том числе и техническое оснащение, которое придало сфере хлопководства большую мобильность в непростых климатических условиях. Это касается и предпосевной обработки почвы, и дефолиации, и многих других процессов, проходящих на протяжении всего хлопкового сезона. Словом, в ответ на капризы природы фермеры имеют возможность делать ход конем. Огромная заслуга в этом принадлежит сотрудникам машинно-тракторных парков (МТП), которые к началу посевной кампании на основании договоров с фермерскими хозяйствами подготавливают от и до всю необходимую технику. Основу этого кооперационного механизма заложили опять же в программе от 1998 года. Уже тогда на повестке дня стояла организация сразу нескольких МТП в каждом районе республики. Сегодня объем работы каждого такого парка исчисляется тысячами единиц техники.

Ярким примером чрезвычайной важности полноценного технического обеспечения стал Каракалпакстан. Благодаря усовершенствованию чизелей пропашных тракторов фермеры региона с экстремальными для земледелия почвенно-климатическими условиями наконец-то смогли добиться желаемых результатов. Долгое время здешние фермеры несли потери в урожайности из-за того, что нижние слои почвы, расположенные на глубине от 25 до 40 сантиметров, были слишком плотными. Это приводило к концентрации в них большого количества влаги. Кроме того, до корневой системы растений тепло практически не доходило. Решить эту проблему с помощью традиционных культиваторов не представлялось возможным. Их чизели просто-напросто не доставали до нужной глубины. Теперь у фермеров есть возможность заказывать металлообрабатывающим предприятиям изготовление специальных глубоких чизелей, которые в предпосевной период обрабатывают почву на уровне до 40 сантиметров в глубину. Таким образом, к началу посевной кампании она полностью протравивается и прогревается, а лишняя влага испаряется.

Динамика перемен

Большая победа спортсменов Узбекистана

"Дорогие мои дети, никогда не забывайте - достигнутые вами рубежи, ваши успехи, ваше счастье я считаю своим счастьем, счастьем всего нашего народа и готов и дальше делать все возможное для обеспечения вашего будущего, обретения вами достойного места в обществе".

Ислам Каримов

В южнокорейском городе Инчхон завершились престижные спортивные соревнования - II Параазиатские игры. За победу на них боролись спортсмены из более чем 40 стран континента. Участвовавшие в Параазиатских играх 27 спортсменов Узбекистана, достойно защитив честь Родины на соревнованиях по легкой атлетике, дзюдо, плаванию и стрельбе, доказали, что никому не уступают и не уступят в мужестве и стойкости. Завоевав 22 золотые, пять серебряных и четыре бронзовые медали, всего 31 медаль, наши спортсмены заняли пятое место в общекомандном зачете среди спортсменов из более чем 40 стран и первое место среди стран Центральной Азии.

Бесспорно, что эта огромная победа наших паралимпийцев еще больше укрепит гордость и достоинство нашего народа, ведь она в очередной раз демонстрирует, что проводимые в стране в годы независимости широкомасштабные реформы прежде всего служат человеку и его интересам, обеспечению прав и свобод каждого гражданина независимо от его национальности, вероисповедания и социального происхождения.

С первых лет независимости под руководством Президента страны Ислама Каримова создаются широкие возможности и необходи-



мые условия для мирной и спокойной, благополучной и счастливой жизни нашего народа, достижения заветных целей, получения молодежи глубокого образования и современных профессий, занятия физической культурой и спортом, проявления ее талантов и потенциала.

В целях развития спорта, укрепления его материально-технической базы по инициативе главы государства в 2002 году был создан Фонд развития детского спорта Узбекистана. За прошедший период фондом во всех регионах стра-

ны введены в эксплуатацию сотни современных, располагающих всеми условиями спортивных комплексов, детско-юношеских спортивных школ, плавательных бассейнов, стадионов и спортивных манежей. Внедренная в практику трехступенчатая система спортивных игр - соревнования "Умид нихоллари", "Баркамол авлод" и Универсиада - стала важным инструментом популяризации спорта среди молодежи, воспитания гармонично развитого поколения.

При этом постоянное внимание уделяется всесторонней поддержке социально уязвимых слоев населения, молодежи с ограниченными физическими возможностями, оказанию ей материальной и моральной помощи, содействию в получении образования, укреплении здоровья, профориентации по интересам и стремлениям, занятиям спортом.

Фото УзА.

→ 4

Фонд представил свой опыт

Создаются рабочие места

Развивается инфраструктура регионов

Увеличатся объемы производства

На основе природных лечебных экстрактов

→ СТР. 2

Возрастающее качество обучения молодого поколения

Один из самых активных вулканов

Испытания прошли удачно

Рекорд выше на два метра

→ СТР. 3

Привлекла информация о запущенных в эксплуатацию проектах

→ СТР. 4

Пульс страны

По сообщениям корреспондентов "ПВ" и УзА

Проекты для развития

■ В рамках региональной программы комплексного социально-экономического развития на 2013-2015 годы в Вахкентском районе Бухарской области за девять месяцев нынешнего года реализовано 123 новых перспективных проекта по развитию производства и сферы услуг на 6 млрд 681 млн сумов. В результате создано свыше 400 новых рабочих мест для сельчан.

Так, в ООО "Гижувон пойафзали" налажено производство мужской обуви. На осуществление проекта направлено 177 миллионов сумов. На современном предприятии, оснащено передовым оборудованием, получили работу десять человек из числа местной молодежи и выпускников колледжей. За два месяца с начала деятельности предприятия потребителям уже поставлено качественной продукции на 64,5 миллиона сумов.

Успешно реализован проект организации производства швейных изделий в ООО "Сарикул". Для этого местный предприниматель Ислам Асадов воспользовался кредитом районного отделения Национального банка внешнеэкономической деятельности

в размере 80 миллионов сумов, закупив современное оборудование. Сегодня на производстве трудоустроены тридцать сельских девушек.

До конца этого года в районе предусмотрено осуществление еще 22 перспективных проектов развития производства.

К. Бурханов.

Бухарская область.

Достигая цели

■ Житель кишлака Чорвадор Нейматжон Далабаев долгие годы занимался оптовой торговлей, а позже, накопив необходимые средства, решил заняться животноводством и производством молочной продукции.

Выкупили с братом старый коровник, отремонтировали. Районный хохимия выделил предпринимателю 30 гектаров земли для сева кормовых культур, и бизнес обрел форму. В регистре хозяйствующих субъектов Учкурганского района появилось фермерское хозяйство "Гайбулло ота РГЖ".

Наряду с выращиванием 80 коров молочного направления Далабаев решил заняться птицеводством. Суточные шпалы спустя всего 150 дней начинают нести яйца, а бройлерные за 45 дней кормление набирают кондиционный вес.

Получив банковский кредит, построил птичник и завез десять тысяч цыплят. Дело пошло на лад, а производство начало окупаться.

Сегодня хозяйство реализует первые партии яиц торговым организациям Намангана и Учкургана. Период яйценоскости продлится примерно полтора года. К тому времени и коровы начнут давать молоко, а значит, прибыль увеличится в несколько раз.

Ойбек Ортиков.

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

Объединенные музыкой

■ В Государственной консерватории Узбекистана подвели итоги международного конкурса исполнителей на народных инструментах "Она юрт охангалари", организованного в рамках Государственной программы "Год здорового ребенка" министерствами народного образования, по делам культуры и спорта, Союзом композиторов Узбекистана.

Мероприятие нацелено на поддержку талантов и творческих способностей молодого поколения, развитие музыкального искусства. Встреча исполнителей на народных инструментах стала хорошей возможностью показать успехи юных дарований, достигнутые в этом направлении. За все время проведения других подобных музыкальных мероприятий в них приняли участие около 450 молодых талантов из таких стран, как Россия,

Франция, Германия, Япония, Италия, Австрия, и других.

В конкурсе, проведенном впервые, приняли участие представители из десяти государств. Музыканты соревновались в своем мастерстве в двух возрастных группах - с 12 до 15 и с 16 до 19 лет. По итогам трех туров выявлены победители, которым вручены награды.

Юлианна Мороз.

При действенной поддержке

■ При обществе с ограниченной ответственностью "Жайхун-Ахмад" Каракалпакстан открылось предприятие по производству силикатного кирпича.

Образованное по инициативе предпринимателя Бахтияра Алантаева предприятие производит три миллиона кирпичей в год. Проект реализован за счет предоставленного банком льготного кредита на 70 миллионов сумов и 53 миллионов сумов собственных средств предпринимателя.

Особое внимание, уделяемое развитию малого бизнеса и частного предпринимательства, предоставляемые возможности и льготы призывают нас трудиться еще лучше, находиться в постоянном поиске, - говорит Б. Алантаев.

В результате реализации проекта работой обеспечены 20 молодых специалистов.

А. Артыкбаев.

Каракалпакстан.

Слово - участникам конференции

Решение проблемы Арала - актуальная задача сегодняшнего дня

■ 28-29 октября в Ургенче состоится международная конференция на тему "Развитие сотрудничества в регионе бассейна Аральского моря по смягчению последствий экологической катастрофы". Корреспонденты УзА побеседовали с некоторыми ее участниками.

Нено КУКУРИЧ, директор Международного центра по оценке ресурсов подземных вод (IGRAC) (Нидерланды):

- Проблема Арала является актуальной задачей, касающейся не только определенной страны либо региона, но и всего мирового сообщества. Конференция, которая состоится в Ургенче, будет способствовать

дальнейшему развитию сотрудничества по смягчению последствий экологической катастрофы в регионе, реализации эффективных программ и проектов, направленных на улучшение экологической ситуации.

Самый приемлемый путь предотвращения дефицита воды - ее эффективное использование. Заслуживает внима-



Международная конференция "Развитие сотрудничества в регионе бассейна Аральского моря по смягчению последствий экологической катастрофы"

ние принятие мер по экономному, целевому и рациональному использованию воды в Узбекистане. В этом направлении совместно с министерствами и ведомствами Узбекистана мы работаем над разработкой и реализацией совместных проектов.

→ 2

→ 2



В Национальной библиотеке имени Алишера Навои прошла конференция "Социальное партнерство. Опыт Международного женского общественного фонда "Sharq ayoli". В ней приняли участие представители государственных и общественных организаций, иностранные эксперты, журналисты.

Развитие и благополучие страны зависят не только от деятельности государственных органов, но и активного участия в социальной и экономической жизни негосударственных некоммерческих организаций. За годы

независимости количество ННО существенно увеличилось, возрос и их вклад в построение демократического общества.

На конференции фонд представил свой опыт в реализации духовно-просветительских, образовательных, научно-исследовательских, инновационных и благотворительных проектов. Во многом знакомство с деятельностью организации содействовала выставка, прошедшая в рамках мероприятия.

Лола Ташходжаева.
Фото Рашида Галиева.

Решение проблемы Арала - актуальная задача сегодняшнего дня

Исмаил МАХБУБ, директор банка экспорта-импорта (Малайзия):

Счастлив, что в преддверии международной конференции сбывлась моя многолетняя мечта - я приехал в такую прекрасную страну, как Узбекистан. Рад, что получил возможность увидеть уникальные архитектурные, исторические памятники, побывать в священных местах поклонения таких древних и современных городов, как Ташкент и Самарканд. Убедился в том, что Узбекистан располагает огромным потенциалом в сфере туризма. Не случайно большинство малайзийцев проявляют к вашей стране большой интерес. Ведь в этой благоустроенной и рай-

ской стране священы каждый клочок земли и каждый ее уголок.

Ознакомился с деятельностью нескольких банков Ташкента и убедился в том, что в Узбекистане сформирована стабильная и надежная банковская система.

Верим, что предстоящая в Ургенче конференция будет иметь важное значение в решении проблем в Приарале.

Хуан АЛЬБЕРТИ, директор компании "Orproler" (Испания):
Наша компания производит передовую технику и технологии по очистке воды и для сферы энергетики. Рады предлагать свою продукцию и услуги узбекским специалистам, установить тесные и активные связи сотрудничества в этом направлении.

Снижение негативного воздействия катастрофы Арала на окружающую среду, жизнь людей считается важной задачей сегодняшнего дня. Думаю, что в ходе международной конференции совместно с мировым сообществом будут разработаны эффективные проекты в этом направлении.

На конференции мы планируем изучить опыт Узбекистана и других стран по рациональному использованию водных ресурсов, обменяться мнениями, получить информацию и провести переговоры по реализации совместных проектов.

Записали И. Умарова, Н. Манзурова.
Корр. УзА

Результат продуманных реформ

Положительный результат применения одного из методов интенсификации роста хлопчатника налицо: в этом сезоне хлопкоробы северного региона одним из первых выполнили договорные обязательства, а представители Амударьинского и Эликкалинского районов наряду с некоторыми другими районами республики закрыли сезон всего за 20-25 дней.

Современные хлопкоуборочные машины отечественного производства, адаптированные к нашим условиям, гарантировали сохранность урожая хлопчатника непосредственно в сезон сбора. Завершается он не к началу ноября, как это было раньше, а в середине октября. На первый взгляд разница во времени не существенная, однако именно она может кардинально повлиять на количество и качество урожая пшеницы, традиционно принимающей "эстафету" у хлопчатника. В соответствии с нашими климатическими условиями высевать озимую пшеницу лучше всего как раз в середине октября.

Возвращаясь олять же к примеру Каракалпакстана, добиться сокращения периода созревания помогает обеспечение фермеров всем необходимым для полноценного проведения агротехнологий. Здесь комплекс агропромышленных мероприятий, задача которых заключается в интенсификации хлопководства, состоит из не-

скольких принципиально важных элементов. Первый - использование биостимуляторов - определенного состава минеральных удобрений. Современные мировые разработки ученых позволяют применять их на разных стадиях роста хлопчатника. Биостимуляторами обрабатывают семена, в результате чего процесс роста ускоряется на три-четыре дня. Затем добавляю их в периоды первой фазы кустообразования, появления бутонов и перед цветением. Это также ускоряет процесс созревания хлопчатника, что в климатических условиях прежде всего северного Каракалпакстана обретает принципиально важное значение. На пять-шесть дней фермеры сокращают этот период за счет применения суспензии. Раньше этими агропромышленными приемами здесь пользовались по собственному желанию, сейчас в связи с подтверждением их эффективности и при этом безвредности - в обязательном порядке.

В числе принципиально важных направлений работы, позволяющих увеличить показатели хирмана на фоне сокращения земель под хлопчатник, глава государства отметил селекционную работу: "В последние годы в стране были приняты меры по выведению новых сортов хлопчатника, всесторонней поддержке ученых-селекционеров и стимулированию их труда. Благодаря этому создано более 100 новых сортов, 27 из

которых включены в государственный реестр и в настоящее время занимают достойное место на наших хлопковых полях, что свидетельствует о последовательном развитии отрасли".

За годы независимости специалисты Узбекского научно-исследовательского института хлопководства провели масштабную работу по селекции и семеноводству, обновлению и внедрению новых скороспелых сортов с высококачественным волокном, а также их размещению в разных почвенно-климатических условиях. В процессе селекции и первичного семеноводства хлопчатника первостепенное внимание уделялось созданию высокоурожайных и скороспелых сортов, а также устойчивых к экстремальным условиям - засолению, маловодью, различным болезням и вредителям. Длина волокна новых сортов достигает, как правило, 32-35 мм, а не 20-28, выход - 34-40 процентов вместо прежних 26-31 процента, а масса одной коробочки с пяти граммов увеличилась до 6,7-7 и даже до 8-10 граммов. Программа от 2008 года сделала очень многое в этом вопросе, а если быть точнее, в первую очередь придала ему конкретику. В ней Президент указал на необходимость организовывать в экспериментальных хозяйствах научно-исследовательских институтов опытные поля для доработки и испытания новых сортов.

В годы независимости в отече-

Банковская система Узбекистана

Исполнение программ - в центре внимания

■ В столице Центральный банк Узбекистана провел пресс-конференцию, посвященную роли Кишлок курилиш банка в выполнении широкомащтабной работы по дальнейшему реформированию и повышению стабильности банковской системы, достижению высоких рейтинговых показателей.

Директор департамента Центрального банка Республики Узбекистан А.Касымов, первый заместитель председателя правления Кишлок курилиш банка А.Шонкулов и другие отметили, что под руководством Президента нашей страны проводятся последовательные реформы по созданию надежной и независимой национальной банковской-финансовой системы, укреплению доверия населения к банковским учреждениям, повышению их финансовой грамотности.

За прошедшие девять месяцев этого года для создания новых рабочих мест и обеспечения занятости населения на местах субъектам малого бизнеса выделены средства более чем на 365,4 миллиарда сумов, - говорит заместитель начальника департамента кредитования Кишлок курилиш банка Камол Турдиев. - В результате создано более 9500 новых рабочих мест. На развитие базовых отраслей экономики, модернизацию и переснащение предприятий реального сектора выделены инвестиционные кредиты в размере 259,4 миллиарда сумов. Для улучшения бытовых условий женщин и поддержки женского предпринимательства предоставлены кредиты в размере 45,4 миллиарда сумов.

Кроме того, профинансированы многие инвестиционные проекты хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность во всех приоритетных отраслях экономики. В частности, выделены кредиты для проектов в сфере промышленности в размере 31,1 миллиарда, в сельском хозяйстве - 13,1 миллиарда, в транспортно-коммуникационном секторе - 35,1 миллиар-

да, в строительстве - 33,8 миллиарда, в сфере материально-технического обеспечения и бытового обслуживания - 36,1 миллиарда, в социальной сфере - 100,6 миллиарда, а также субъектов в других секторах - в размере 9,6 миллиарда сумов.

В рамках исполнения постановления главы государства "О дополнительных мерах, направленных на осуществление в Республике Узбекистан государственной молодежной политики" от 6 февраля 2014 года для финансирования проектов выпускников профессиональных колледжей в направлении предпринимательства направлены средства в размере 12,1 миллиарда, для обеспечения молодых семей льготными ипотечными кредитами - в размере 39,5 миллиарда сумов. Кроме того, в сотрудничестве Торгово-промышленной палаты и общественного движения молодежи "Камолот" регулярно проводятся смотры-конкурсы "Моя бизнес-идея" и "Молодой предприниматель - помощник страны".

На основе Программы социально-экономического развития территорий республики в 2013-2015 годах Кишлок курилиш банком намечено профинансировать более 710 проектов партнерских предприятий в размере 166,2 миллиарда сумов. По состоянию на 1 октября этого года для реализации около 550 проектов выделены кредиты на 40,5 миллиарда сумов, создано более 3500 рабочих мест.

На пресс-конференции журналисты получили ответы на интересовавшие их вопросы.

С. Шоева.
Корр. УзА.

Широкие возможности

■ В результате осуществляемой в нашей стране созидательной работы все больше развивается инфраструктура регионов, повышается уровень жизни населения. Важным фактором этого является то, что все строительные и отделочные материалы производятся на отечественных предприятиях, оказывается всесторонняя поддержка предприятиям сферы.

Результаты такого внимания можно увидеть на примере деятельности ООО "Диана восток" Ургенчского района. На предприятии, созданном при сотрудничестве бизнесменов Узбекистана и Туркменистана, производится более двадцати видов дверей и рам.

Современная продукция приходится по душе покупателям. В этом году коллектив предприятия поставил рамы и двери для типовых домов, построенных в Кошкуньярском, Шаватском и Хазараспском районах.

Большинство работников - молодые специалисты.

Окончив колледж, устроился сюда на работу на основе трехстороннего договора, - говорит Джасурбек Иброхимов. - Радуюсь, когда вижу, что наша продукция украшает дома многих жителей.

Коллектив предприятия регулярно участвует в проводимых в стране выставках и конкурсах.

А. Шокиров.
Корр. УзА.

Хорезмская область.

Корпуса малых производств

■ С переходом на использование твердого топлива производственные мощности частного предприятия "Навбахор курилиш махсулот", специализирующегося на выпуске кирпича, будут задействованы круглый год. Ввод в эксплуатацию двух специальных камер для сушки сырового кирпича перед его отправкой в обжиговую печь даст возможность увеличить объемы производства.

На мини-заводе в сутки производится до пятнадцати тысяч штук строительного материала, высокое качество которого подтверждено сертификатом областного центра испытаний и сертификации. Из выпускаемого частным предприятием кирпича в Навбахорском районе в 2011-2014 годах возведены стены 85 типовых жилых домов, нового учебного корпуса на 180 учащихся и спортивного зала общеобразовательной школы №21, а также психоневрологического диспансера районного медицинского объединения.

В рамках региональной программы по увеличению производства стеновых строительных материалов в районе пушены мощности другого ЧП - "Рус карвон". Здесь освоен выпуск полиэтиленовых пакетов для пищевых продуктов. В качестве сырья используются гранулы, получаемые в процессе переработки обычных пластиковых емкостей для напитков и минеральной воды.

Дилфуза Гулямова.
Соб. корр. "Правды Востока".
Навоийская область.

Парфюмерия "Биолайн-косметикс"

■ На узбекско-английском совместном предприятии "Биолайн-косметикс" Ургачир-чического района Ташкентской области производят более ста видов парфюмерной продукции на основе природных лечебных экстрактов.

Основную часть производимых гигиенических средств, красок для волос, питательных бальзамов реализуют на внутреннем рынке, другую - экспортируют.

На предприятии строго контролируются все процессы производства - от выбора сырья до упаковки готовой продукции, - говорит руководитель совместного предприятия Акрам Мингбоев. - В производственном процессе предусмотрены все необходимые в составе продукции объем лекарственных трав и экстрактов, особенности применения.

За прошедшие годы в "Биолайн-косметикс" проведена работа по строительству и реконструкции. Приобретены импортные передовые технологические линии. Благодаря этому увеличился объем производства, созданы удобства для работников и служащих, значительно сократились производственные расходы.

Важным программным документом в этом направлении служит постановление Президента "О программе мер по реализации важнейших проектов по модернизации, техническому и технологическому перевооружению производства за 2009-2014 годы" от 12 марта 2009 года.

Проводимая в рамках этого документа работа способствует повышению эффективности производства на предприятии. В прошлом году на внутреннем рынке реализовано произведенной продукции на 2 миллиарда 800 миллионов сумов, на внешнем рынке - на 200 тысяч долларов.

В настоящее время на предприятии принимаются меры по налаживанию производства емкостей для готовой продукции. Для этого вводится новая производственная линия. После ее пуска в эксплуатацию будет создано более двадцати новых рабочих мест.

Б. Хидоятов.
Корр. УзА.

Ташкентская область.

Сообщение Центрального банка

■ Центральный банк Республики Узбекистан установил с 28 октября 2014 года следующие курсы иностранных валют к суму для ведения бухгалтерского учета, статистической и иной отчетности по валютным операциям, а также исчисления таможенных и других обязательных платежей *)

1 австралийский доллар	2101,24
1 английский фунт стерлингов	3839,16
1 датская крона	406,86
1 дирхам ОАЭ	649,07
1 доллар США	2383,98
1 египетский фунт	333,42
1 исландская крона	19,79
1 канадский доллар	2124,38
1 китайский юань	389,88
1 малайзийский рингит	729,27
1 польский злотый	719,37
1 СДР	3540,42
1 турецкая лира	1068,38
1 швейцарский франк	2510,77
1 евро	3035,95
10 южнокорейских вон	22,66
10 японских иен	220,86
1 российский рубль	57,02
1 украинская гривна	184,09

*) Курсы установлены без обязательств Центрального банка Республики Узбекистан покупать или продавать валюты по данному курсу.

Марк Орлов.
Корр. "Правды Востока".

Академик Жура МУСАЕВ

Наука Узбекистана понесла тяжелую утрату. На 86-м году жизни скончался известный ученый в области биологии и генетики, доктор биологических наук, профессор, академик Академии наук Республики Узбекистан Жура Азимбаевич Мусаев.

Ж.Мусаев родился в 1928 году в Ташкентской области. В 1948 году, окончив Среднеазиатский государственный университет по специальности биолог-ботаник, продолжил учебу в аспирантуре. В 1955 году защитил кандидатскую диссертацию, в 1974 году - докторскую. В 1984 году был избран членом Академии наук Республики Узбекистан.

Известный ученый на протяжении своей более 60-летней научно-педагогической деятельности плодотворно работал на ответственных должностях заведующего, профессора лаборатории и кафедры генетики хлопчатника Национального университета Узбекистана, заведующего лабораторией, директора Института экспериментальной биологии растений Академии наук, главного ученого секретаря Академии наук, внес достойный вклад в исследование актуальных вопросов биологии и генетики, подготовку высококвалифицированных кадров в этой сфере науки.

Ж.Мусаев является основоположником научной школы генетики хлопчатника в Узбекистане. Отечественный и зарубежный общественности хорошо известен ряд его статей и монографий, научных новшеств и открытий, по-



священных теоретическим и практическим вопросам генетики, которые имеют особое значение в развитии этой сферы.

Ж.Мусаев как требовательный и заботливый наставник обучал секретаря науки молодежь. Под его руководством были подготовлены десятки кандидатов и докторов наук.

Заслуги академика Ж.Мусаева в развитии науки страны достойно оценены государством. Ему было присвоено почетное звание "Заслуженный деятель науки Республики Узбекистан", он был награжден орденами "Буюк хизматлари учун", "Эл-юрт хурмати", удостоен Государственной премии Республики Узбекистан первой степени.

Память об известном ученом, заботливом наставнике, скромном человеке Жура Мусаеве навсегда сохранится в наших сердцах.

И.Каримов, И.Собиров, Д.Ташмухамедова, Ш.Мирзиёев, Ш.Салихов

Повышение уровня подготовки специалистов системы среднего специального, профессионального образования посредством внедрения современных технологий позволяет говорить о возрастающем качестве обучения молодого поколения.

Для дальнейшего совершенствования учебного процесса профессиональных колледжей и академических лицеев сегодня используются новые подходы к улучшению знаний работающих наставников в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан "О мерах по дальнейшему совершенствованию системы повышения квалификации и переподготовке руководителей и педагогических кадров средних специальных, профессиональных образовательных учреждений" от 10 августа 2012 года.

Стоит отметить, что уже в 2012-м посредством видеоконференций в четыре этапа был организован семинар-тренинг, охвативший 2740 подготовленных специалистов. Основная цель - глубокое и всестороннее изучение и распространение зарубежного опыта использования в образовательном процессе прогрессивных педагогических методов и информационно-коммуникационных технологий, электронных ресурсов и мультимедийных презентаций. В этом же году 119 модераторами из числа наиболее опытных преподавателей-методистов высших образовательных учреждений республики проведены выездные семинары-тренинги, в которых приняли участие более 4600 представителей руководителей и преподавательских кадров системы СПО. А в 2013-м активными участниками мероприятий по обучению

Национальная программа по подготовке кадров

Внимание - педагогам

стали 8795 преподавателей, директоров и заместителей директоров средних специальных, профессиональных образовательных учреждений.

В этом году на базе Гулистанского государственного университета организованы выездные семинары-тренинги для педагогических кадров по математике, физике, химии. В них приняли участие 310 наставников из регионов. Также проведены республиканские практические семинары, нацеленные на оказание содействия преподавателям и мастерам производственного обучения в освоении навыков эффективного использования учебного, лабораторного и технологического оборудования, их ознакомления с достижениями современной науки. Они охватили свыше 350 педагогов. Все они обеспечены соответствующими нормативными документами, раздаточными материалами, видеоматериалами по проведению типовых занятий и учебной практики.

Совместно с преподавателями Ташкентского государственного педагогического университета созданы и доведены до образовательных учреждений методические рекомендации по применению новых педагогических технологий и профессионально ориентированному преподаванию 23 общеобразовательных предметов. В соответствии с названными постановлениями разработаны рекомендации по подготовке учебных планов и

программ по 150 направлениям и видам повышения квалификации и переподготовки кадров. Вместе с тем было намечено увеличить на 66,7 процента часы, уделяемые на изучение информационно-коммуникационных технологий и Интернета.

Уделено внимание переходу на компьютеризованную систему контроля информации в сфере образования. Так, на основе компьютерной программы "ACCESS" создана и внедрена в практику постоянно обновляемая электронная база сведений о кадрах, позволяющая вести оперативный учет. Вместе с тем обеспечивается контроль кадрового потенциала учреждений. Республиканской комиссией по подбору, назначению и аттестации руководителей кадров органов управления системы среднего специального, профессионального образования осуществляется конкурсный отбор на замещение существующих и вновь образованных в результате аттестации вакантных должностей директоров образовательных учреждений. Проводимая работа служит активному вовлечению педагогов в информационно-коммуникационное пространство, а также совершенствованию профессиональных навыков.

Уктам Худайбердиев.
Начальник управления Центра среднего специального, профессионального образования Узбекистана.

Готовятся к эвакуации

Жители острова Гавайи готовятся к эвакуации из-за приближения лавы от извержения вулкана Килауэа к жилым домам.



Власти острова заявили, что поток раскаленной горной породы движется со скоростью 9-13 километров в час. За сутки он провинулся на 230 метров. Директор по гражданской обороне округа Гавайи Дэрил Оливейра сообщил журналистам, что ближайший дом находится в 270 метрах от переднего края лавы. По оценке Оливейры, в зоне опасности находятся минимум 50-60 зданий, в том числе жилых домов. Лава уже затопила местное буддистское кладбище. Килауэа - один из самых активных вулканов на Земле. Последнее его извержение началось 2 января 1983 года и продолжается до сих пор.

50 метров пиццы

Аргентинские повара приготовили и предложили жителям Буэнос-Айреса 50-метровую пиццу, направив всю выручку от продажи в Ассоциацию больных синдромом Дауна.

Необычное блюдо повара готовили несколько часов на специальных столах, установленных вдоль улицы Корриентес в центре города. На этой улице находится множество пиццерий, и большая часть повара, принявших участие в конкурсе, работает именно в них. Для выпекания пиццы была установлена специальная печь. Для приготовления гигантского блюда потребовались восемь повара, семь помощников повара, 100 добровольцев, 100 килограммов теста, 50 килограммов моцареллы, 24 килограмма томата, 13 килограммов оливок, а также приправы.

Легче автомобиля

В течение ближайших двух лет состоятельные граждане, мечтающие об открытом небе, возможно, смогут отказаться от перегруженных дорог и пересеть на 18-винтовые личные вертолеты.



Прототип такого транспортного средства удачно прошел испытания - и его разработчики надеются, что он откроет эру "летающих автомобилей". Первые двухместные аппараты планируется представить в 2016 году. Транспортное средство будет классифицироваться и лицензироваться как сверхлегкий самолет.

Выше к солнцу

Реакция на свет у насекомых называется фототаксис. Он может быть обычным, а может быть обратным - например, если включить свет на кухне, от которого тараканы будут разбегаться в разные стороны.



Единого мнения, почему насекомые летят на свет, у ученых нет. По одной из версий, бабочки и прочие насекомые используют для навигации луну и принимают за нее любой ярко светящийся предмет. Другое мнение - бабочек манит ультрафиолетовое излучение (поэтому они бьются в окно в светлое время суток), и они принимают лампу за УФ. Ученые дают сложные объяснения этого малопонятного явления. Простыми словами можно попытаться объяснить так. Насекомые стремятся к свету, воспринимая его как указание: будешь двигаться туда, попадешь в открытое пространство.

Побит рекорд

Вице-президент Google Аан Юстас прыгнул с высоты 41 км, преодолев скорость звука.

57-летний американец установил новый мировой рекорд по прыжкам из стратосферы: он прыгнул с парашютом с высоты 41,4 км. Это почти на два метра выше, чем предыдущий рекорд, установленный австрийцем Феликсом Баумгартнером осенью 2012 года. По словам Юстаса, подготовка заняла у него три года. Целью прыжка был не сам рекорд, а тестирование технологий, помогающих человечеству в исследовании стратосферы. Полет на воздушном шаре в стратосферу на нужную высоту занял около двух часов. Американец летел в специальном автономном скафандре, разработанном для этого прыжка. Спуск на Землю занял 15 минут. Из них 4,5 минуты Юстас провел в свободном падении, разогнавшись до скорости 1287 км/ч. Он стал вторым человеком после Феликса Баумгартнера, кому удалось превзойти скорость звука без какого-либо транспортного средства. На высоте 5,5 км скайдайвер открыл парашют и приземлился в 70 км от места взлета.

Реклама

Вниманию руководителей компаний и фирм!

ОБЪЯВЛЯЮТСЯ ТЕНДЕРНЫЕ ТОРГИ на закупку товаров, работ и услуг по проекту «Перенос огневого подогревателя природного газа поз.103 в блок теплоизолирующей аппаратуры (БТА) печи риформинга поз.107 на АО «Махам-Чирчиқ»

В тендерных торгах могут принять участие как иностранные фирмы и организации, так и отечественные производители (поставщики), в том числе субъекты малого бизнеса, имеющие опыт поставки соответствующих объемов закупаемой на тендерной основе продукции, а также являющиеся производителями предлагаемой продукции и/или их авторизованными поставщиками.

- Наименование и адрес рабочего органа тендерной комиссии: Агентство «Узбектендерконсалтинг» МВЭСИТ Республики Узбекистан, Республика Узбекистан, 100192, г. Ташкент, проспект Мустакиллик, 107. Телефон (998 71) 238-53-42. Факс (998 71) 268-25-96. Веб-сайт: www.uztender.uz E-mail: info@uztender.uz
- Предмет тендерных торгов - Тендер №УТС-14/56. «Поставка товаров, работ и услуг по проекту «Перенос огневого подогревателя природного газа поз.103 в блок теплоизолирующей аппаратуры (БТА) печи риформинга поз.107 на АО «Махам-Чирчиқ»»
- Условия поставки (согласно Инкотермс-2010):
 - для отечественных поставщиков (резидентов РУз): DDP склад заказчика;
 - для иностранных поставщиков (нерезидентов РУз): DAP указанные ниже пункты в стране заказчика соответственно виду транспорта, согласованному сторонами:
 - (а) авиатранспорт - DAP аэропорт «Ташкент»;
 - (б) железнодорожный транспорт:
 - вагоны и платформы: DAP станция Боз-Су ГАЖК «УТИ», код 721408;
 - 20-футовые контейнеры: DAP станция Ташкент ГАЖК «УТИ», код 722400.
 - (в) автомобильный транспорт: DAP площадка АО «Махам-Чирчиқ»/таможенный пост «Чирчиқ ВЭД» № 27014.
 - Сроки исполнения проекта (поставок/ работ/услуг): II квартал 2015 года.
 - Условия оплаты за поставляемую продукцию:
 - для отечественных поставщиков (резидентов РУз): предоплата в размере 15% от общей суммы контракта, 60% - по факту поставки, 25% - после пуска в эксплуатацию и подписания акта сдачи приемки выполненных работ (услуг);
 - для иностранных поставщиков (нерезидентов РУз): безотзывный документарный аккредитив при необходимости - подтвержденный (за счет бенефициара). Основные условия аккредитива изложены в форме контракта.
 - До начала тендера тендерной комиссией будет проводиться квалификационный отбор претендентов.
 - Стоимость тендерной документации указана в информации по тендерным торгам.
 - Сумма задатка (гарантия тендерного предложения) указана в информации по тендерным торгам и тендерной документации.
 - Порядок внесения задатка (гарантии тендерного предложения), банковские реквизиты для оплаты за тендерную документацию отражены в информации по тендерным торгам и тендерной документации.
 - Последний срок приема тендерных предложений - до 10.00 (время ташкентское) 28 ноября 2014 года.
 - За дополнительной информацией по условиям проведения тендерных торгов обращаться в агентство «Узбектендерконсалтинг» по указанным выше реквизитам.

Реклама

Национальная холдинговая компания «Узбекнефтегаз» Акционерное общество «O'zashqineftgaz»

Объявляет о продлении срока тендера на 30 дней со дня опубликования объявления:
Tender № 253/14-EDG

на поставку технологического оборудования для объекта «Организация производства бытовых газовых баллонов для сжиженного газа, биогазовых установок и емкостного оборудования» (согласно тех. заданию).

Объявляет новые тендеры сроком на 30 дней со дня опубликования объявления:
Tender № 282/14-EDG

на поставку центробежного вентилятора (воздуходувка) типа Д18-131-2СТ (согласно тех. заданию).

Tender № 283/14-HIMT

на поставку высокотемпературной антикоррозийной трубноизоляционной пленки в комплекте с праймером и оберткой в количестве 222,05 т/к-т (согласно тех. заданию).

Последний срок подачи тендерных предложений по тендерам № 253/14-EDG, 282/14-EDG, 283/14-HIMT - до 18.00 (время ташкентское) 28 ноября 2014 года.

Подробную информацию по тендерам можно получить у рабочего органа АО «O'zashqineftgaz» по адресу: Узбекистан, 100047, г. Ташкент, ул. Истикбол, 21. Телефон/факс (998 71) 232-10-49. Web-site: www.utng.uz E-mail: tender@utng.uz Публикация тендеров в СМИ: газеты «Труд» (Россия) и «Правда Востока» (Узбекистан). Web-site: www.utng.uz, www.tenderweek.com

Qishloq Qurilish Bank

ПРЕДЛАГАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ НОВЫХ ВКЛАДОВ:

В НАЦИОНАЛЬНОЙ ВАЛЮТЕ:

«Баракали мавсум» - средства принимаются на 2-6 месяцев;

«Файзли» - средства принимаются на 4-6 месяцев;

«Яши ният» - средства принимаются на 12-24 месяца.

Начисленные проценты на эти вклады выплачиваются ежемесячно.

«Талаба» - средства принимаются на 14 месяцев.

Начисленные проценты на эти вклады выплачиваются каждые 3 месяца.

В ИНОСТРАННОЙ ВАЛЮТЕ:

«Финанс» - средства принимаются на 12 месяцев,

начисленные проценты выплачиваются ежемесячно или после окончания срока вклада.

«Капитал» - средства принимаются на 4 месяца,

начисленные проценты выплачиваются ежемесячно.

«Фортуна» - средства принимаются на 1 месяц,

начисленные проценты выплачиваются после окончания срока вклада.

ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ СЕЛЬСКИХ ЖИТЕЛЕЙ, ЖЕЛАЮЩИХ ПРИОБРЕСТИ ЖИЛЫЕ ДОМА, СТРОЯЩИЕСЯ ПО ТИПОВЫМ ПРОЕКТАМ, ПРЕДЛАГАЕМ СЛЕДУЮЩИЕ ВКЛАДЫ:

«Мадад» - средства принимаются на срок не менее 1 года;

«Хонадон» - средства принимаются на срок более 1 года;

«Қурилиш бошланғич бадал» - средства принимаются на 1 год.

Вклады принимаются во всех филиалах банка.

Дополнительная информация размещена на официальном сайте банка.

Все вклады гарантируются Фондом гарантирования вкладов граждан в банках.

Ваши вклады: освобождены от уплаты налогов и других обязательных платежей; являются банковской тайной;

используются по вашему усмотрению и без ограничений; объемы вкладов не ограничены.

Телефоны: (+99871) 150-76-53, 150-39-93.

www.qqb.uz

Услуги лицензированы.

Кишлоқ қурилиш банк - на службе вашего благополучия!

Большая победа спортсменов Узбекистана



Фахриддин Хамров.

азиатских играх-2014 в Инчоне результатах. Наши паралимпийцы полностью выполнили поставленную задачу и еще больше прославили Родину и приумножили ее международный авторитет.

Важным программным документом при подготовке паралимпийцев Узбекистана к престижным соревнованиям послужило постановление главы государства "О подготовке спортсменов Узбекистана к XXXI летним Олимпийским и XV Паралимпийским играм 2016 года в городе Рио-де-Жанейро (Бразилия)" от 25 февраля 2013 года.

В соответствии с постановлением спортсменам были созданы все условия для проведения учебно-тренировочных сборов на основе современных норм, повышения опыта и мастерства, подготовки к соревнованиям за путевки на Параазиатские игры и достойного в них участия.

В Параазиатских играх в Инчоне на пьедестал почета поднялись спортсмены 32 стран, и только представители 23 стран были удостоены золотых медалей.

В 2010 году на Параазиатских играх в китайском городе Гуанчжоу паралимпийцы Узбекистана завоевали одну золотую, две серебряные и три бронзовые - всего шесть медалей. На нынешних соревнованиях золотых медалей было более 20, столько не завоевали даже страны, сборные которых были в несколько раз представительнее, чем наша.

Этот показатель и эти победы являются практическим результатом заботы главы нашего государства о развитии спорта в стране, всесторонней поддержке у нас талантов и дарований.

Достойны внимания успехи спортсменов Узбекистана в легкой атлетике. Наши паралимпийцы, признанные лидерами в этом виде спорта не только на континенте, но и в мире, завоевали восемь золотых, четыре серебряные, три бронзовые медали и еще раз доказали свое превосходство.

Первую золотую медаль из наших легкоатлетов завоевал Фахриддин Хамров. В беге на дистанции 800 метров он пришел к финишу первым и обновил рекорд Азии. Он также не оставил никаких шансов своим соперникам в забеге

на 200 и 400 метров. Причем в последнем случае его результат был признан новым рекордом Азии и Параазиатских игр.

Маъруфжон Муродиллаев в беге на дистанциях 1500 и 800 метров в своей классификации дважды поднимался на верхнюю ступень пьедестала почета. С высокими результатами на этих дистанциях он стал рекордсменом Азии.

Еще одна золотая медаль была завоевана в командной эстафете 4х100 метров. Высокие результаты при этом показали Миран Сахатов, Дониёр Сомиев, Улугбек Чориев и Фахриддин Хамров.

Знаменосец спортивной делегации Узбекистана Мавлонбек Хайдаров в соревнованиях по толканию ядра показал результат 14 метров 39 сантиметров и обновил рекорд Азии.

- На открытии Параазиатских игр я мечтал о том, чтобы флаг, который я нес, смог бы подняться над собой и на верхней ступени пьедестала почета, - говорит М.Хайдаров. - Рад своей победе,

Ирана, Юсуке Хатсуе из Японии, в решающей схватке - Рунг Чатфунга из Таиланда, он поднялся на высшую ступень пьедестала почета.

- Счастлив, что внес свой вклад в то, что флаг нашей Родины был высоко поднят на престижных континентальных соревнованиях и прозвучал гимн нашей страны, - говорит Ш.Халилов. - Эти победы достигнуты благодаря постоянной заботе и большому вниманию Президента нашей страны к всесторонней поддержке молодежи и созданию условий для проявления своих дарований и способностей.

В супертяжелой весовой категории свое мастерство проявил и чемпион мира по дзюдо Одижон Тулендибаев. В решающем бою он всего за 19 секунд победил Хамзу Надира из Ирана и завоевал золотую медаль Параазиатских игр.

Наш соотечественник Феруз Саидов, выступавший в весовой категории до 73 килограммов, внес еще одну золотую медаль в копилку сборной страны.



Кирилл Паньков.

ным стилем на дистанции 50 метров стали новыми рекордами Азии.

В целом паралимпийцы Узбекистана на II Параазиатских играх убедительно продемонстрировали свое мастерство, силу воли и мужество и достойно защитили честь Родины. Уверены, что наши спортсмены достигнут еще больших высот и оправдают доверие народа и Президента страны и на следующих престижных соревнованиях, в частности, на XV Паралимпийских играх 2016 года в Бразилии.

В Ташкентском международном аэропорту спортсменов встретили представители министерств и ведомств, спортивной общественности, работники средств массовой информации, родители.

- Соревнования были насыщены бескомпромиссными поединками, - говорит чемпионка Параазии по дзюдо в весовой категории 52 килограмма Севинч Салаева. - Очень рада, что мне удалось обыграть всех сильных соперниц и завоевать медаль высшей пробы. Моя мечта - показать высокий результат на XV Паралимпийских играх, которые пройдут в 2016 году в Рио-де-Жанейро.

На мероприятии выступил заместитель Премьер-министра Республики Узбекистан А.Икрамов.

УзА.

1 ← Это особо отметил президент Азиатского паралимпийского комитета Дато Зайнал Абу Зарин на прошедшей в 2013 году в Ташкенте международной конференции "Развитие Паралимпийского движения в Азии": "В Узбекистане стремительно развиваются виды спорта, включенные в программы Олимпийских и Паралимпийских игр. Это результат уделяемого большого внимания Президентом нашей страны популяризации спорта среди всех слоев населения - детей, девушек, молодежи, людей с ограниченными возможностями и инвалидов. Такие добрые дела являются примером для других стран".

Особого уважения заслуживают стойкие духом люди, обделенные судьбой, но нашедшие в себе силы, мужественно преодолев все жизненные испытания, уверенно идти к поставленной цели и служить для многих примером.

Целеустремленность спортсменов Узбекистана, их стойкость и мужество, воля к победе ярко проявились в достигнутых ими на Пара-



На снимках: (слева) на татами Одижон Тулендибаев; в секторе Хусниддин Норбеков.

благодарен тренерам, нашему народу и Президенту страны и счастлив, что оправдал их большое доверие.

Результат участника соревнований по метанию диска Хусниддина Норбекова - 53 метра 84 сантиметра и золотая медаль, а в толкании ядра он удостоен серебряной медали.

В прыжках в длину Фарух Мирзакулов завоевал серебряную награду, Миран Сахатов в беге на различные дистанции - две серебряные медали, Сирохиддин Норов - две бронзовые, Дамир Пашаев - бронзовую медаль.

В Инчоне наши дзюдоисты завоевали семь золотых, по одной серебряной и бронзовой медали. Серебряный призер Паралимпийских игр 2012 года в Лондоне Шариф Халилов в весовой категории до 81 килограмма достойно защитил честь нашей страны. Обиграв Саида Нури Жафари из

Шухрат Бобоев, Севинч Салаева. Гулрух Рахимова награждена серебряной медалью, Ширин Шарипов занял место в тройке сильнейших.

В соревнованиях по плаванию Кирилл Паньков завоевал сразу четыре золотые медали, Дмитрий Хорлин - три. Кирилл Паньков, достойно выступивший на Паралимпийских играх в Лондоне в 2012 году и дважды установивший рекорд Азии, в заплывах вольным стилем на дистанциях 50 и 100 метров, в заплыве на спине на 100 метров и в комплексном заплыве на дистанции 200 метров не оставил никаких шансов своим соперникам. Дмитрий Хорлин в заплыве вольным стилем на дистанциях 50, 100 и 400 метров занял верхнюю ступень пьедестала почета. Заслуживает внимания то, что результаты Дмитрия Хорлина в трех видах, Кирилла Панькова в плавании воль-

На правах рекламы

Ucell Что такое "M2M"

"Невозможное - возможно, когда машины говорят друг с другом". Под таким девизом прошла конференция от компании Ucell в рамках Ежегодной национальной выставки информационных технологий ICTEXPO-2014. Участники встречи обсудили возможности инновационных технологий M2M (machine-to-machine).

Более 30 корпоративных клиентов, принявших участие в выставке, смогли уже на практике оценить инновации и задать вопросы представителям компании и разработчикам программ. Внимание собравшихся привлекла информация о запущенных в эксплуатацию проектах, позволяющих упростить систему удаленного контроля транспорта и расхода топлива, доступа к учету рабочего времени сотрудников, планированию задач на предприятии, представлению отчетности.

Технология M2M (machine-to-machine) - комплекс электронных программ и коммуникационных решений, позволяющих повысить эффективность промышленных процессов, работы сервисных компаний, социального сектора с учетом экономии времени и материальных затрат. Беспроводные системы M2M работают посредством мобильной связи. С их помощью контролируются различные технические характеристики от одной машины до огромного предприятия, информация о работе сотрудников - от прихода на работу до количества проведенных здесь часов. Таким образом, предоставляется инновационный спектр решений по мониторингу различных сведений. Информацию собирают специальные устройства, датчики или сенсоры, в которые устанавливаются SIM-карты. После сбора сведений информация передается на сервер, где они обрабатываются. Пользователь получает обновления в реальном времени. Вся информация может быть доступна на смартфоне, планшете, компьютере, ноутбуке и других устройствах. Вместе с тем генеральный директор компании Ucell Тону Грюнберг отметил, что, являясь частью группы

TelliaSonera, обладающей огромным опытом по внедрению M2M-технологий, Ucell будет оказывать всестороннее содействие в деле дальнейшего распространения "умных" услуг.

Встреча позволила ознакомиться не только с новыми достижениями в сфере ИКТ, но и приоткрыть дверь в будущее. Сегодня уже не кажется фантастической идея существования "умного дома", в программу которого заложены определенные автоматические действия, позволяющие человеку тратить меньше времени на решение бытовых вопросов и уделять больше

внимания семье, посвящать себя творчеству, работе. На перспективу речь идет о целях "умных городов", в которых технологии будут неизменным помощником в контроле и управлении различных сфер деятельности. Ucell делает шаг по направлению к таким инновациям. Ведь уже сегодня технологии M2M пользуются успехом в разных странах, позволяя поднимать на новый уровень системы здравоохра-

нения, обеспечения безопасности, контроля и учета энергоресурсов и многого другого.

Современные технологии стали доступны и для жителей нашей страны. Так, специалисты из ООО "IMC" презентовали возможности мониторинга транспорта и контроля расхода топлива автопарка в режиме реального времени, оптимального планирования маршрутов движения. Эти технологии позволяют также упростить и систематизировать работу различных сфер деятельности, среди которых строительство и горнодобывающая промышленность, грузоперевозки, пассажирский транспорт, ЖКХ, фармацевтическая деятельность и многое другое, освещенное в теме "GPS-мониторинг на рынке Узбекистана". Представитель компании "Newmax technologies" в презентации "Роль M2M в автоматизации управления персоналом и транспортом в организации" рассказал о проектах "Maxtrack", предназначенных для технического контроля за транспортом и "Biotrack", нацеленного на управление персоналом с учетом биометрической системы. Они не только упрощают жизнь, но и позволяют сконцентрировать всю информацию в электронных файлах с возможностью дистанционного управления как персоналом, так и технической мощью предприятия. Также участники

обменялись мнениями и задали вопросы специалистам компании "Greenwhite Solutions", освещавшей "Startup - секрет успеха мобильной торговли". В презентации было отмечено, что одно из главных направлений компании - разработка эффективных программных комплексов для автоматизации

мобильной торговли, которая позволяет улучшить качество работы организаций, к примеру, фармацевтических фирм. Коллеги по продвижению современных технологий из "Smarthome Uzbekistan" поделились эффективным применением инноваций непосредственно в рабочем процессе. Компания зарекомендовала себя у отечественного потребителя в качестве надежного проводника в мир современных технологий для дома, и тем интереснее было услышать их выступление "Инновационные идеи для бизнеса от Smarthome Uzbekistan".

- По прогнозам компании "Ericsson", к 2020 году в мире число подключенных устройств, которые смогут общаться друг с другом, достигнет уровня 50 миллиардов пользователей, - отмечает ведущий специалист по развитию корпоративного сегмента Ucell Рустам Хамдамов. - Инновационные решения позволяют вывести любой бизнес на новый уровень эффективности. Благодаря технологии M2M одно устройство может общаться с другим, и для обеспечения непрерывного контакта используются специальные устройства, а также цифровая передача данных. В M2M-решениях участвуют машины. Они собирают информацию и отправляют на сервер, а оператор в режиме реального времени получает информацию в структурированном виде на смартфон, планшет, компьютер или другое устройство. Это позволяет собирать информацию с различных объектов без участия человека. Стоит отметить, что среди наших клиентов есть не только корпоративные, но и физические лица. К примеру, сегодня доступен удаленный контроль бытовых приборов, скажем, газовых и электрических счетчиков, а в перспективе ожидается подключение и других помощников в домашнем хозяйстве, таких как пылесосы, холодильники, кофе-машины и другого. Такие современные решения позволяют сделать нашу жизнь комфортнее и безопаснее и говорить о том, что наше будущее - за инновационными технологиями.

Юлианна Мороз.

Услуги лицензированы.

Окунитесь в сказку! Посетите Самарканд!



- экскурсия в сопровождении профессионального гида
- комфортабельный транспорт
- доступные цены

Заказать тур: (0 366) 233-41-14, (+998 90) 224-43-36. E-mail: info@samarkand-renaissance.uz

Турфирма «Samarkand Renaissance»

Услуги лицензированы.

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЯВЛЯЕТ

По тендеру, объявленному в газете «Правда Востока» №147 от 1 августа 2014 года, по лоту №1 увеличена цена закупки крупы рисовой 1-го сорта (ГОСТ 6292-93) до 4 133 000,33 сума за 1 тонну.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

на 28-29 октября По территории республики - переменная облачность, без осадков. Местами возможен туман. Ветер восточный, 3-8 м/сек. Температура ночью - 2-7 мороза, днем - 2 мороза-3 тепла. В Ташкенте 28 октября - переменная облачность, без осадков. Ночью и утром возможен туман. Ветер восточный, 3-8 м/сек. Температура ночью - 1-3 мороза, днем - 6-8 тепла. 29 октября - переменная облачность, без осадков. Ночью и утром возможен туман. Ветер восточный, 3-8 м/сек. Температура ночью - 1-3 мороза, днем - 8-10 тепла. По горным районам республики - переменная облачность, без осадков.

Узгидромет.



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

Главный редактор А.С. Усманов

Бухара (365) 223-14-00 Карши (99890) 722-55-45

Навои (436) 224-28-43 Наманган (369) 233-24-47

Нукус (361) 224-20-46 Самарканд (8593) 355-59-02

Ташкент (371) 905-08-86 Ургенч (361) 585-24-58

Фергана (8593) 970-18-81

Дежурный редактор - А.Ким Корректор - И.Ярулина

Дежурный - А.Алиева Оператор ЭВМ - В.Лихостетов

Индекс 178