



Народное слово

Узбекистан — государство с великим будущим

Издается с 1 января 1991 года • Http: Narodnoeslovo.uz • E-mail: info@narodnoeslovo.uz • 8 ноября 2012 года, № 218 (5608)

Чемберз

Талант, творчество, успех

Современное оснащение и передовые методы преподавания, внедренные в вузах страны, позволяют молодежи реализовать свои возможности

Современный житель Узбекистана может позволить себе одеваться красиво, стильно и по сезону. Для того, чтобы обеспечить его такой одеждой, в республике проводится масштабная работа. Реконструируются действующие и вводятся в строй новые предприятия текстильной промышленности, которых только в ГАК «Узбекгилсаноат» насчитывается свыше 280. Предприятия пополняют выпускники вузов, лицеев и колледжей. Прилагаются целенаправленные усилия для подготовки отечественных дизайнеров одежды.

КАДРЫ XXI ВЕКА

Именно модельеры создают моду прет-а-порте, то есть то, что можно надеть как на работу, так и дома или на прогулку. Комплекс реализуемых мер в сфере выпуска модной одежды приносит ощутимые результаты, которые воедино можно было увидеть на прошедшей недавно Неделе искусств «Art Week Style.uz». В дни ее проведения состоялись такие яркие события, как фестиваль национального платья, показ одежды молодых дизайнеров «Underground» и ряд других, где наши текстильщики и модельеры представили зрителям и представителям мировой fashion-индустрии десятки коллекций. В их числе — оригинальные работы студентов и выпускников головного профильного вуза Ташкентского института текстильной и легкой промышленности, где в последние годы реализуется ряд проектов направленных на подготовку дизайнеров одежды.



Так, в рамках проекта «Inspir» совместно с Британским советом и Лондонским колледжем моды введено в учебный процесс несколько новых предметов по разработке фасонов, проводились мастер-классы лучшими зарубежными курьюре, «круглые столы» и семинары, что, по мнению

специалистов, адаптирует образовательный процесс к международным стандартам. Сегодня студенты института курсовые и дипломные работы готовят в лаборатории, оснащенной современным оборудованием, где можно реализовать свой художественный замысел от эскиза

до готового изделия. На повышение эффективности подготовки кадров направлены многие другие проекты института.

— В нашей стране развитие дизайнерских способностей начинается буквально с детства, — рассказывает проректор ТИТЛП Х. Камиллова. — Такие фести-

телей регионального уровня. Институт предоставит им все необходимое. Пока участники будут заняты созданием вечернего платья или делового мужского костюма, студенты смогут наблюдать это действие, задавать вопросы.

(Окончание на 3-й стр.)

В американском городе Монтерей состоялась



презентация туристского потенциала нашей страны, ее уникальных исторических и архитектурных памятников, организованная Постоянным представительством Узбекистана при ООН, Генеральным консульством в Нью-Йорке при содействии Фонда «Форум культуры и искусства Узбекистана».

Презентация уникального историко-архитектурного наследия Узбекистана в Монтерее

В ней приняли участие представители общечеловеческой культуры Монтерей, а также профессорско-преподавательский состав, эксперты, студенты и магистранты Монтерейского института международных исследований.

Другой познавательной информацией. Монтерейскому институту международных исследований в качестве подарка была передана книга - фото альбом «Фонд Форум представляет Узбекистан».

В приветственном выступлении глава миссии нашей страны в ООН отметил, что Узбекистан, являясь колыбелью мировой цивилизации, на протяжении многих веков служил мостом между Востоком и Западом, объединяя и воплощая в себе культурное, научное и духовное богатство человечества. По территории нынешнего Узбекистана через древнейшие города Самарканд, Бухару и Хиву простирался Великий шелковый путь, который способствовал не только обмену товарами и технологиями, но и взаимобогащению обычаев и традиций разных народов.

Декаан факультета Монтерейского института международных исследований А. Негро отметила, что благодаря данной встрече узнала много нового об Узбекистане как об удивительной стране с тысячелетней историей и уникальной культурой. «То, что было продемонстрировано сегодня, производит сильное впечатление и вызывает желание увидеть своими глазами древние города, через которые когда-то проходил Великий шелковый путь. Узбекский народ может по праву гордиться своим богатым наследием», — сказала она.

Большой интерес участников вызвала информация о том, что многие современные научные термины произошли благодаря открытиям наших великих предков Аль Хорезми, Авиценны, Аль Фергани, Мирзо Улугбека. Написанные ими трактаты и книги по сей день сохранили свою научную актуальность и изучаются специалистами.

Сотрудник Монтерейского военно-морского института В. Клемент сообщил, что большой интерес у нее вызвали достижения эпохи правления Темуридов, когда происходил расцвет культуры, искусства, развитие науки и архитектуры.

Число таких предприятий растет. При этом все большее внимание уделяется использованию импортосаменяющих полимерных продуктов, созданных из местного сырья на основе экологически безопасных ресурсов.

«Впечатляет то, что империя Амира Темура и его потомков опережала в развитии многие европейские государства того периода. Я сама неоднократно была в Узбекистане и могу сказать, что ваша страна — уникальный объект международного туризма, где расположено большинство памятников историко-культурного наследия. Думаю, что широкое распространение данной информации будет способствовать повышению интереса к стране и увеличению потока туристов, в том числе из США», — отметила В. Клемент.

Следует отметить, что для развития науки в Узбекистане, благодаря постоянному вниманию к повышению ее потенциала, всемерной поддержке инновационной деятельности с целью расширения наукоемкости, высокотехнологичного производства, его модернизации и интенсификации со стороны государства, созданы все условия.

В ходе мероприятия были продемонстрированы документальные фильмы и ролики об Узбекистане. Мультимедийные презентации ознакомили собравшихся с основными достижениями нашей страны за годы независимости, приоритетами социально-экономического развития, Концепцией демократических преобразований и развития гражданского общества и

ИА «Жахон».

ПАРЛАМЕНТСКИЕ СЛУШАНИЯ

Гидротехнические сооружения имеют чрезвычайно важное значение в социально-экономическом развитии страны, сохранении экологической устойчивости. Исходя из этого создана целостная система по обеспечению их надлежащего технического состояния и безопасности.

Контроль — важное условие безопасности

О состоянии дел в данной сфере шла речь на заседании Комитета Законодательной палаты Олий Мажлиса по аграрным и водохозяйственным вопросам, на котором была заслушана информация об исполнении Закона Республики Узбекистан «О безопасности гидротехнических сооружений» и принятых на его основе подзаконных актов. В ходе заседания отмечалось, что безопасность эксплуатации зависит от соблюдения определенных условий и требований, в связи с чем ведется скоординированная работа соответствующих организаций и местных органов власти. Контроль за безопасностью гидротехнических сооружений осуществляется по классам. Так, техническое состояние и безопасная эксплуатация гидротехсооружений I, II и III классов контролируется инспекцией «Уздавсувхужаликназорат», а сооружений ниже III класса — Министерством сельского и водного хозяйства, ГАК «Узбекэнерго» и другими организациями по ведомственному подчинению.

— Под контролем инспекции «Уздавсувхужаликназорат» находится 273 крупных и особо важных гидротехнических объекта, — говорит председатель инспекции Н. Эрназаров. — 50 из них — водохранилища, 35 — насосные станции, 29 — гидроэлектростанции, 60 — магистральные каналы и 24 — магистральные коллекторы, 64 — гидроузлы, а также сооружения по защите речных берегов. Инспекцией разработаны и выполняются меры по реализации совместного решения комитетов Законодательной палаты по аграрным и водохозяйственным вопросам, по вопросам экологии и охраны окружающей среды, которое было принято по итогам предыдущего мониторинга. Так, в рамках его исполнения проведены региональные семинары в Наманганской и Ташкентской областях, в городах Термез, Карши, Самарканд и Бухара, что позволило значительно улучшить проводимую работу, повысить ответственность работников.

(Окончание на 2-й стр.)

Эффективность научного поиска

Обретение независимости, активное вхождение в рыночную экономику, интеграция в мировое сообщество открыли перед Узбекистаном путь для реализации потребности республики в создании новой инфраструктуры промышленности, ознаменовали новый — инновационный этап в развитии, свидетельством чего являются реформы, охватившие сферу научно-исследовательской деятельности для дальнейшего укрепления научно-технического и экономического потенциала страны.

ФАКТОР РАЗВИТИЯ

Инновационные разработки — в производство

В приоритетных направлениях развития науки, отвечающих стратегическим задачам экономики страны, важное место уделено переходу от сырьевой ориентации к выпуску конкурентоспособной отечественной продукции на основе модернизации, активного внедрения новейших технологий и инновационных разработок. К примеру, среди задач стратегического развития в годы независимости руководством страны

особое внимание уделялось и уделяется реструктуризации химической промышленности, в том числе в области производства полимерной продукции. Эффективной реализацией поставленных задач способствует то, что за годы независимости были построены десятки крупнейших предприятий, в частности, по производству различных полимерных материалов, ранее завозимых из-за рубежа, и выпуску из них востребованной на внутреннем и внешнем рынке продукции. В их числе — Шуртанский газохимический комплекс, Бухарский нефтеперераба-

тывающий завод, завод по производству полиэтиленовой пленки в Анджане, Ферганский завод фурановых соединений по производству хлопковой целлюлозы, Янгиюльский и Ангренинский заводы по производству бумаги и картона и другие.

Следует отметить, что для развития науки в Узбекистане, благодаря постоянному вниманию к повышению ее потенциала, всемерной поддержке инновационной деятельности с целью расширения наукоемкости, высокотехнологичного производства, его модернизации и интенсификации со стороны государства, созданы все условия.

(Окончание на 2-й стр.)

МЕРОПРИЯТИЯ

Вчера в столице состоялась презентация, на которой представители малого бизнеса и частного предпринимательства страны смогли узнать о возможностях участия в тендерах на поставку продукции для нужд системы Организации Объединенных Наций в нашей республике и за рубежом.

В планах — освоение внешнего рынка

Мероприятие было организовано Программой развития ООН в Узбекистане совместно с Торгово-промышленной палатой республики. Целью презентации стало широкое информирование предпринимателей о том, каким образом можно наладить выгодное сотрудничество с этой авторитетной международной

структурой, поставляя ей свою продукцию и услуги. Как отметили выступившие представители организаторов мероприятия, сегодня в стране принимаются решительные меры по развитию и поддержке предпринимательства, улучшается деловая среда,

(Окончание на 2-й стр.)

Перспективы экотуризма в Узбекистане

В Ташкенте прошла международная научно-практическая конференция, посвященная перспективам развития экологического туризма в нашей стране. Она была организована Ташкентским государственным экономическим университетом (ТГЭУ), Экологическим движением Узбекистана, Министерством высшего и среднего специального образования. Более ста представителей национальных и зарубежных туристских компаний, ученых и специалистов обменялись мнениями о тенденциях международного экотуризма.

КОНФЕРЕНЦИИ

На открытии подчеркивалось, что за годы независимости под руководством Президента Узбекистана в нашей республике проведена масштабная работа по достижению экологической стабильности, гармонизации отношений человека и природы,

повышению экологической культуры и грамотности населения. Благодаря этим усилиям экологический туризм в нашей стране становится перспективной отраслью. Участники конференции, в том числе зарубежные, в своих докладах и выступлениях подчеркивали, что в Узбекистане есть все

необходимые условия для бурного развития экотуризма. Это удивительные по красоте уголки дикой природы, национальные парки, уникальные заказники и питомники.

В выступлениях на конференции говорилось о необходимости укрепления взаимосвязи науки и практики в данной области, формирования инфраструктуры на основе зарубежного опыта, доведения экотуристического сервиса до уровня мировых стандартов. Заслушав докладов специалистов об опыте развития экотуризма в таких странах, как Индонезия, Украина, Германия, Франция, Азербайджан, Малайзия и Таиланд.

(Окончание на 2-й стр.)

Контроль — важное условие безопасности

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

При инспекции создан Экспертный совет, в состав которого вошли специалисты Минсельхоза, МЧС, Минприроды, Госкомстата, Госкомгидромета, научных и исследовательских институтов. Совет рассматривает важные вопросы, связанные с надежностью технического состояния и безопасностью гидротехнических сооружений. Диагностические центры инспекции оснащены высокоточной современной аппаратурой. На 35 гидротехнических сооружений — в водохранилищах, гидроузлах и насосных станциях разрабо-

таны критерии безопасности и установлен постоянный контроль над их соблюдением пользователями. В настоящее время на отдельных водохранилищах ведутся ремонтные работы, выполняются меры по укреплению плотин и берегов. Постоянное внимание уделяется и повышению квалификации кадров. Недавно был организован семинар совместно с Азиатским банком развития и Японским водным управлением, на котором изучались вопросы управления безопасностью плотин.

Участники заседания подчеркнули, что отношения, возникающие при осуществ-

лении деятельности по обеспечению безопасности в проектировании, строительстве, эксплуатации гидротехнических объектов, их реконструкции, восстановлении и консервации, регулируются Законом Республики Узбекистан «О безопасности гидротехнических сооружений».

— Закон был принят в 1999 году, — поясняет депутат У. Отакулов, — за истекшее время вступили в силу и 15 подзаконных актов. Нашим комитетом регулярно проводится изучение их исполнения на местах. Анализ показывает необходимость дальнейшего совершенствования правовой

В планах — освоение внешнего рынка

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Поэтому ООН, как крупный организатор международных тендеров, заинтересована в широком участии малого бизнеса Узбекистана в проводимых торгах и закупках.

В этом направлении уже накоплен солидный положительный опыт. Так, ежегодной страновой офертой ООН в Узбекистане в рамках деятельности по поддержке социально-экономического развития и проводимых в стране реформ проводится закупки на сумму свыше 10 миллионов долларов. Согласно их анализу за последние три года, около половины от их общего объема составляют местные поставщики товаров и услуг. При этом, как показывает практика, некоторая специфика в процедурах международных тендеров может препятствовать успешному участию в них представителей малого бизнеса.

Поэтому основное внимание в ходе презентации уделено разъяснению правил и особенностей делового сотрудничества со структурами ООН в республике и за ее пределами, практическим советам по участию в тендерах и подготовке предложений. Также на мероприятии представлен детальный план закупок ПРООН на нынешний год и перспективный план на 2013—2014 годы, что вызвало большой интерес со стороны собравшихся на мероприятии руководителей более 60 отечественных компаний. Они работают в таких отраслях, как строительство и стройматериалы, производство мебели, а также фармацевтика, полиграфия, информационные технологии. По их отзывам, сегодня малому бизнесу предоставлены хорошие возможности для расширения партнерства с крупнейшими международными организациями, в том числе с перспективой выхода на внешний рынок.

Максим ЕФРЕМОВ, наш корр.

СОТРУДНИЧЕСТВО

В Ташкенте 7 ноября состоялся бизнес-форум с участием представителей деловых кругов Узбекистана и Китая.

Бизнес-форум деловых кругов Узбекистана и Китая

В данном мероприятии, организованном Торгово-промышленной палатой Республики Узбекистан, приняли участие представители министерств и ведомств, концернов и компаний двух стран, ответственных за такие сферы, как торговля, инвестиции, экономика, сельское хозяйство, медицина, фармацевтика, горно-металлургическая, текстильная, легкая промышленность, химическая и пищевая индустрия, производство электротехнической продукции и строительных материалов.

Председатель Торгово-промышленной палаты Республики Узбекистан Алишер Шайхов особо отметил динамичное развитие взаимостязей между Узбекистаном и Китаем также и в экономической сфере, важной правовой основой чего служат договоренности, достигнутые в ходе встреч глав двух государств. Официальный визит Президента Республики Узбекистан Ислама Каримова в июне текущего года в Китайскую Народную Республику служит обогащению новым содержанием взаимного сотрудничества между нашими странами, важным фактором в более широком заделывании возможностей сторон.

На форуме китайские бизнесмены ознакомились с последовательно осуществляемым в нашей стране процессом приватизации, ходом реформ, служащих развитию нашей экономики. На мероприятии китайские бизнесмены были также ознакомились с возможностями свободной индустриально-экономической зоны «Навои», обсуждены вопросы реализации совместных проектов.

— Между Китаем и Узбекистаном динамично развивается сотрудничество в экономической сфере, — сказал заместитель генерального сек-

ретаря правительства провинции Шэньси Сун Анху. — Мы намерены наладить взаимовыгодное и долгосрочное сотрудничество с вашей страной в нефтегазовой сфере, металлургии. В данном бизнес-форуме участвуют представители ряда фирм и компаний провинции Шэньси. Они заинтересованы в расширении и укреплении сотрудничества с узбекскими бизнесменами.

Обсуждены вопросы дальнейшего развития взаимосвязей между деловыми кругами Узбекистана и Китая. Проведенные презентации, посвященные инвестиционному потенциалу и тенденциям экономического развития двух стран.

— Наша компания занимается производством технологий, оборудования для выпуска кирпичей, — сказал генеральный директор компании «Huangcheng Yuquan Machinery Production Group» Чен Хайтао. — Узбекистан — одна из динамично развивающихся стран. В вашей стране создана благоприятная инвестиционная среда для деятельности иностранных инвесторов, что усиливает стремление китайских бизнесменов к сотрудничеству с Узбекистаном. Мы намерены открыть представительство нашей компании во многих областях Узбекистана.

По итогам бизнес-форума было подписано соглашение о сотрудничестве между Территориальным управлением Торгово-промышленной палаты Республики Узбекистан Навоийской области и Управлением провинции Шэньси Китайского Комитета по содействию международной торговле.

Состоялась кооперационная биржа с участием представителей компаний и предприятий Узбекистана и деловых кругов Китая.

Ирода УМАРОВА, корр. УзА.

Перспективы экотуризма в Узбекистане

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

В частности, Чрезвычайный и Полномочный Посол Малайзии в Узбекистане Абдул Азиз Бин Харун сказал о том, что наша страна может привлекать миллионы туристов не только своими всемирно известными историческими памятниками, но и уникальными памятниками природы, богатой флорой и фауной, что обеспечит дополнительные поступления в бюджет страны.

Особое внимание было уделено перспективам развития экотуристического маршрута по Великому шелковому пути в Узбекистане. Так, специалисты Самаркандского института экономики и сервиса рассказали, что одна из древних дорог

этого пути на участке между Ташкентом и Самаркандом хорошо сохранилась, хотя последний раз ее реставрацию провели по указанию нашего великого предка Амира Темура. И эту дорогу, которую сейчас называют «эмирской», расположенную в местности Рабатсой, было бы очень перспективно использовать в качестве экологического маршрута.

Во второй половине дня работа международной научно-практической конференции продолжилась по четырем секциям: «Международная практика развития экотуризма», «Современное положение туристской сферы в Узбекистане», «Развитие экотуризма в Узбекистане», «Эко-туристское образование: возможности международного сотрудничества».

Конференция прошла в здании Ташкентского государственного экономического университета, и это не случайно. Здесь на факультете международного туризма готовят специалистов сферы, а в учебном процессе уделяют большое внимание экологическому образованию. Об этом свидетельствовала мини-выставка учебной и методической литературы, где были представлены и учебники по экологическому туризму.

По итогам конференции принята резолюция, которая послужит развитию экотуризма в нашей стране с учетом передового международного опыта.

Сайёра САФАЕВА, доцент кафедры «Сервис» ТГЭУ.

Инвестиции в производство

В Сурхандарьинской области в нынешнем году намечено освоить инвестиции из всех источников финансирования в объеме 750,7 миллиарда сумов, в том числе прямых иностранных на сумму около 50 миллионов долларов. Часть из них будет направлена на создание новых производств по переработке сельскохозяйственной продукции.

ЧАСТНЫЙ СЕКТОР

Один из таких инвестиционных проектов уже реализован на частном предприятии «Sun Agro Milk» в Термезском районе, что позволило здесь наладить выпуск молочной продукции шести видов. В новом цехе введена в эксплуатацию современная технология мощностью переработки до одной тонны молока в день. Каймак, кефир, сырники палочки и другие виды продукции с фирменным знаком предприятия на пластиковой упаковке прошли все поло-

женные проверки на соответствие качеству и установленным стандартам. Отныне они будут реализовываться в торговых точках города Термеза и соседнего одноименного района, радуя покупателей хорошим вкусом и доступными ценами.

— Теперь мы производим продукцию, не уступающую товарам известных производителей, — говорит руководитель предприятия Дилмурод Муминалиев. — Передовую технологию реализовали в оптимальные сроки,

чему способствует благоприятный деловой климат, созданный в стране.

Довольны молодым предпринимателем и жители села Тинчлик, где расположен цех. Теперь они могут купить свежий каймак или сметану в ближайшем продуктовом магазине. К тому же, многие из местных жителей, содержащие коров, реализуют молоко в «Sun Agro Milk», пополняя тем самым семейный бюджет.

Еще один из «плюсов» данного проекта — создание рабочих мест для сельчан и повышение уровня рентабельности предприятия, что в перспективе позволит наладить производство и других видов продовольственной продукции на основе местного сырья.

Гулбахор ТАНГИРОВА, наш соб. корр. фото Ш. ШАРАПОВА.



(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Ярким примером такой заботы является постановление Президента страны «О мерах по совершенствованию координации и управлению развитием науки и технологий», которое было принято в 2006 году и стало хорошим стимулом для научного поиска. В частности, в республике созданы условия инвестирования наиболее важных фундаментальных и прикладных исследований путем формирования государственных научно-технических программ (ГНТП), системы государственных и международных грантов, организации мероприятий, позволяющих представить свои разработки для поиска деловых партнеров, которые могут профинансировать их внедрение в производство.

Исследования ученых в интересах экономики

Принятые руководством страны меры по активной поддержке развития научного потенциала поставили актуальные задачи и перед учеными Института химии и физики полимеров Академии наук Республики Узбекистан, который является головным институтом при выполнении работ в области полимеров, и занимается координацией фундаментальных исследований по химии, физике и технологии синтетических и природных полимеров для удовлетворения потребностей различных отраслей экономики Узбекистана и решения актуальных проблем науки о полимерах. При этом особое внимание уделяется созданию полимерных препаратов защиты растений, инновационным прорывным темам

по созданию материалов с принципиально новыми и специальными свойствами, разработке новых и усовершенствованию существующих технологических процессов, конкурентоспособных на мировом рынке.

Институт химии и физики полимеров, в научном коллективе которого более 100 сотрудников, в том числе один академик Академии наук и девять докторов наук, работает по ряду основных научных направлений фундаментальных исследований. К ним, в частности, относится нанохимия,

изучение взаимодействия полимеров с семенами, механизмов биологического воздействия полимеров на семена и регуляции этого взаимодействия. Экспериментальные данные этих исследований были обобщены и позволили разработать экологически безопасные технологии применения препаратов полимерных форм химических средств защиты растений — капсулирование семян растений. Эти комплексные научные исследования с одной стороны привели к новой экономической и экологически эффективной технологии в семе-

логически активных водорастворимых полимерметаллокомплексов. Это направление возникло на стыке наук — химии высокомолекулярных соединений и координационной химии и требует комплексного исследования синтезируемых новых полимеров с целью их применения в здравоохранении, сельском хозяйстве с участием ученых смежных отраслей науки — химиков, технологов, физиологов, иммунологов, фармакологов. Такое сотрудничество ученых и специалистов разных научных дисциплин предопределило результа-

таты. Полимерметаллокомплексы могут быть получены путем химического синтеза или же модификаций полимерных образцов ионами металлов. Безусловно, путь модификации является одним из простых и перспективных методов, основанных на введении или формировании наночастиц металлов в структуре полимера, выполняющей функцию матрицы. Это позволяет получить биологически активные наноструктурированные полимерные материалы, обладающие уникальными свойствами. Например, син-

тезированные нанополлимерметаллокомплексы на основе хитозана с ионами металлов переходных групп хорошо зарекомендовали себя в качестве малотоксичных бактерицидных, а также фунгицидных препаратов.

Новые технологии, новая продукция

С 1993 года Институт активно ведет фундаментальные и прикладные исследования в области хлопковой целлюлозы, процессов получения ее простейших форм, технологии выделения и производства целлюлозы из лигнита. Ряд рекомендаций и разработок сотрудников института принят к внедрению на ряде строящихся в Узбекистане новых предприятий по производству целлюлозы для карбоксиметилирования, ацетилирования и производства бумаги. Например, на Ферганском химическом заводе фурановых соединений запущена установка по выпуску КМЦ мощностью 800 тонн в год. Также создана и освоена

разработанная институтом технология производства микрокристаллической целлюлозы из лигнита. Ряд разработок нашли уже промышленное применение. В частности, на основе местного сырья разработана технология производства полимерных индукторов интерферона с противоярусной активностью для профилактики и лечения гриппа и ОРВИ. Препарат ЦелГрипп успешно прошел все медико-биологические и клинические испытания и разрешен Главным управлением по контролю качества лекарственных средств и меди-

цинской техники Министерства здравоохранения к применению. Институт расширил круг исследуемых полисахаридов — в последние годы получены новые и интересные научные результаты в области выделения, изучения, переработки и испытания хитина, лимонного пектина и их производных. На опытно-участке при институте освоены технологии производства биологически активных полимеров хитина, его производных хитозана, водорастворимых форм: сульфата хитозана, карбоксиметилхитозана, аскорбата хитозана и других. Они являются основой для создания новых лекарственных средств медицинского назначения, химических средств защиты растений.

На основе хитозана получен отечественный препарат узитан — полимерный протравитель со стимулирующим эффектом. Кроме того, проводятся исследования с целью разработки технологии производства из хлопко-

вого лигнита водорастворимой, высоковязкой карбоксиметилцеллюлозы для нужд газовой и нефтеперерабатывающей промышленности, гидрометаллургии, производства полимерного дефолианта «Полидефол». Еще одним направлением деятельности института является разработка и внедрение новых композиционных материалов, применяемых в таких отраслях, как, например, автомобилестроение и сельское хозяйство, радиотехническая и электротехническая промышленность. В лаборатории нанокосмопозиционных материалов занимается синтезом и технологией получения нанокосмопозиционных материалов на базе местного сырья, в частности, полиэтилена, выпускаемого Шуртанским ГХК. Исползование нанотехнологий позволило получить обладающие высокими эксплуатационными качествами по модулю упругости, прочности, термостабильности и огнестойкости полимерные композиционные материалы. Также на базе отходов Шуртанского ГХК разработана технология выделения низкомолекулярного полиэтилена, являющегося основой для выпуска нового импортозамещающего продукта.

Сегодня сотрудники института ведут научный поиск по многим темам, которые ориентированы на нужды различных отраслей и конкретных производств. И есть все предпосылки к тому, что результаты этого поиска дадут хороший эффект и будут способствовать дальнейшему развитию экономики республики.

Сайёра РАШИДОВА, директор Института химии и физики полимеров Академии наук Республики Узбекистан, академик.

Эффективность научного поиска

тия, нанозимия и нанотехнология высокомолекулярных соединений, а также теоретические аспекты формирования наночастиц и наноструктур в полимерных системах. Уделяется внимание исследованиям биологически активных синтетических и природных полимеров, в том числе полимерметаллокомплексов. Наши ученые работают над созданием композиционных материалов полимеризационным наполнением, нетрадиционными способами получения полисахаридов, включающих хлопковую целлюлозу, хитин, пектин и их производные, созданием полимерных препаратов защиты растений, выделением и модификацией биологически активных природных полимеров и т. д.

Научная работа по разработке и применению капсулирования семян различных сельскохозяйственных культур была удостоена в 1996 году бронзовой медали на XVI Международной выставке по интеллектуальной собственности в Женеве. Капсулирование семян проводится с использованием биологически активных полимерных систем на основе природных и синтетических полимеров, а также их смесей. Технология базируется на применении полимерных продуктов, полученных из местного сырья — отходов производства натурального шелка и хлопкоочистительной промышленности.

Одним из новых перспективных научных направлений является синтез и исследование биологически активных водорастворимых полимерметаллокомплексов. Это направление возникло на стыке наук — химии высокомолекулярных соединений и координационной химии и требует комплексного исследования синтезируемых новых полимеров с целью их применения в здравоохранении, сельском хозяйстве с участием ученых смежных отраслей науки — химиков, технологов, физиологов, иммунологов, фармакологов. Такое сотрудничество ученых и специалистов разных научных дисциплин предопределило результаты. Полимерметаллокомплексы могут быть получены путем химического синтеза или же модификаций полимерных образцов ионами металлов. Безусловно, путь модификации является одним из простых и перспективных методов, основанных на введении или формировании наночастиц металлов в структуре полимера, выполняющей функцию матрицы. Это позволяет получить биологически активные наноструктурированные полимерные материалы, обладающие уникальными свойствами. Например, син-

тезированные нанополлимерметаллокомплексы на основе хитозана с ионами металлов переходных групп хорошо зарекомендовали себя в качестве малотоксичных бактерицидных, а также фунгицидных препаратов. С 1993 года Институт активно ведет фундаментальные и прикладные исследования в области хлопковой целлюлозы, процессов получения ее простейших форм, технологии выделения и производства целлюлозы из лигнита. Ряд рекомендаций и разработок сотрудников института принят к внедрению на ряде строящихся в Узбекистане новых предприятий по производству целлюлозы для карбоксиметилирования, ацетилирования и производства бумаги. Например, на Ферганском химическом заводе фурановых соединений запущена установка по выпуску КМЦ мощностью 800 тонн в год. Также создана и освоена

структуры могут быть получены путем химического синтеза или же модификаций полимерных образцов ионами металлов. Безусловно, путь модификации является одним из простых и перспективных методов, основанных на введении или формировании наночастиц металлов в структуре полимера, выполняющей функцию матрицы. Это позволяет получить биологически активные наноструктурированные полимерные материалы, обладающие уникальными свойствами. Например, син-

тезированные нанополлимерметаллокомплексы на основе хитозана с ионами металлов переходных групп хорошо зарекомендовали себя в качестве малотоксичных бактерицидных, а также фунгицидных препаратов. С 1993 года Институт активно ведет фундаментальные и прикладные исследования в области хлопковой целлюлозы, процессов получения ее простейших форм, технологии выделения и производства целлюлозы из лигнита. Ряд рекомендаций и разработок сотрудников института принят к внедрению на ряде строящихся в Узбекистане новых предприятий по производству целлюлозы для карбоксиметилирования, ацетилирования и производства бумаги. Например, на Ферганском химическом заводе фурановых соединений запущена установка по выпуску КМЦ мощностью 800 тонн в год. Также создана и освоена

8 ноября 2012 года

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Кстати, к нам приходят брать уроки учащиеся многих школ. Наши педагоги стараются им помочь. Неудивительно, что немало из этих ребят затем становятся студентами нашего вуза. Зарубежные специалисты сегодня высоко ценят наших выпускников, предлагая им сотрудничество. Скоро трое из них и еще двое студентов института поедут в Англию и проведут в Бирмингемском университете дизайна мастер-классы. Там же состоится совместное дефиле, для чего подготовлено семь коллекций из 60 изделий. Налаживаются партнерские связи с центрами моды Италии, Франции, других стран.

В стране уделяется огромное внимание дальнейшему совершенствованию учебного процесса в текстильной и легкой промышленности. В 2011 году Министерством высшего и среднего специального образования ТИТЛП выделено около 300 миллионов сумов на приобретение новейших машин и оборудо-

Современное поколение модельеров Узбекистана — авангардно мыслящие люди, обладающие большой фантазией, неординарно воспринимающие и гармонично сочетающие различные стили. Еще лет десять назад невозможно было представить, что авторские коллекции модной одежды студентов

и первый их выпуск в ТИТЛП, состоявшийся в прошлом году, прошел, как говорится, на ура. Сегодня индустрия одежды на подъеме, находится в постоянном поиске современных фасонов, тканей. Это одна из причин того, что достижения отечественных кутюрье заслуживают высокую оценку в мире моды. К слову сказать, ведущий модельер Лондонского колледжа дизайна Сара Аткинсон отменила на прошедшей научно-практической конференции «Традиционное мастерство и творчество» высокий уровень профессиональной подготовки наших молодых кадров. Она подчеркнула их хорошее эстетическое воспитание и широкое мировоззрение. По ее мнению, творческая молодежь Узбекистана с интересом изучает историю, региональные особенности национального костюма, применяет эти знания при разработке современных фасонов и рисунков.



Талант, творчество, успех

— Говоря о fashion-индустрии, нельзя не отметить наличие в республике множества частных фирм, заинтересованных в специализации высокой моды, — продолжает Холида Хафизовна. — Поэтому институт в рамках сотрудничества с Британским советом сейчас работает над созданием «инкубатора творчества» для проведения краткосрочных и долгосрочных курсов. Лучшие молодые модельеры страны будут учиться у известных дизайнеров, специалисты смогут повысить свою квалификацию, а желающие — приобрести новую профессию. Там же можно будет изучить маркетинг и основы предпринимательства, что поможет закончившим курсы в трудоустройстве или в организации предпринимательской деятельности.

вания для оснащения специальной производственной студии. Сейчас идет реконструкция выделенных для нее помещений и монтаж оборудования. По словам заведующей кафедрой дизайна института У. Вахидовой, студенты изучают состав, структуру, характеристики тканей, компьютерное и опико-визуальное моделирование рисунков, анализ технологий покроя, свойства красителей. В конечном итоге созданный фасон, воплощенный в материю, должен «лечь» в ткани на манекене. Процесс учебы основывается на творческом союзе «педагог — студент». В распоряжении студентов и мастерские, где они после лекций могут заниматься любимым делом под руководством известного отечественного дизайнера Д. Томилина.

первокурсников будут демонстрироваться на зарубежных подиумах в Европе или Азии. А ныне, к примеру, студентка ТИТЛП Д. Абдиева победила на фестивале национального платья «Art Week Style.uz-2012», и ее работы в числе других будут представлять страну на международной Неделе моды в Пекине. Ее сокурсница М. Юсупова проведет мастер-классы в Бирмингемском университете дизайна.

Кузницей дизайнерских кадров в республике выступает не только ТИТЛП, но и Государственный институт художеств и дизайна имени Камалиддина Бехзода, другие вузы, академические лицеи и профессиональные колледжи. Подготовка модельеров — относительно новое направление в образовании,

И это радует, поскольку именно в последние годы в республике создается мощный потенциал дизайнерских кадров, вливающих в трудовые коллективы предприятий легкой и текстильной промышленности, структур малого бизнеса и частного предпринимательства. Оттого узбекистанцы могут носить качественные и стильные вещи. Сегодня дизайн и фасоны, тип тканей отечественных изделий не уступают зарубежным брендам. Этому, конечно же, способствует в первую очередь бурное развитие хлопководческой и текстильной отрасли, дальнейшее совершенствование образовательного процесса в этой сфере. И это — объективная реальность.

К. САЙДАЛИЕВ.
Фото Ш. ШАРАПОВА.

Реклама и объявления

НАЦИОНАЛЬНЫЙ БАНК ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

сообщает о вводе в действие новых срочных вкладов в национальной валюте

«КУЗГИ»

- Срок хранения — 2 месяца.
- Минимальная сумма взноса — 5 000 000 сумов.
- Дополнительные взносы во вклад не принимаются.
- Выплата процентов производится по окончании срока хранения вклада.
- Срок приема средств во вклад — до 25 ноября 2012 года.

«САРМОЯ»

- Срок хранения — 6 месяцев.
- Дополнительные взносы во вклад принимаются.
- Выплата процентов производится ежеквартально, без капитализации, или по окончании срока хранения вклада.
- Срок приема средств во вклад — до 31 декабря 2012 года.

А также сообщает о пролонгации срока действия вкладов в национальной валюте: «Мурабий» — до 1 декабря 2012 года и «Истиклол» — до 31 декабря 2012 года.

МЫ СЧИТАЕМ СЕБЯ ОТВЕТСТВЕННЫМИ ЗА БЛАГОСОСТОЯНИЕ ТЕХ, КТО ДОВЕРЯЕТ НАМ УПРАВЛЕНИЕ СВОИМИ СБЕРЕЖЕНИЯМИ!

Дополнительная информация по телефонам: (8-371) 234-14-14, 235-42-83 или в любом отделении/филиале банка.

www.nbu.com

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР ПРЕДЛАГАЕТ СО СКЛАДА В ТАШКЕНТЕ КОТЛЫ ЧУГУННЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ («ЧМ»)

а также:

КАФЕЛЬ
(облицовочный и напольный)

САНТЕХНИКУ
(унитазы, умывальники в большом ассортименте)

ЧУГУННЫЕ, ПОЛИМЕРМАРМАРНЫЕ ВАННЫ В АССОРТИМЕНТЕ

Тел. (+99893) 546-87-45, тел./факс 267-35-73
Торговый магазин № 127, ул. Уста Ширин, 125 (внутри строительного рынка)
zakamsk-group@mail.ru

Сделано в Италии AZN

МОЛОКООХЛАДИТЕЛИ

**550 л
ОБЪЕМ: 1000 л
2000 л**

СО СКЛАДА В ТАШКЕНТЕ

г. Ташкент, ул. Богишамол, 160
Тел.: (+998 71) 234-34-75, 234-12-69, 235-11-30, 216-09-00, 217-09-57
WWW.AZN.UZ
E-mail: azn@azn.uz
товар сертифицирован

Invitation for Bids (Procurement of Works)

Date: 8th of November, 2012

1. KOICA (Korea International Cooperation Agency) Uzbekistan Office intends to invite local eligible Bidders for the construction (renovation) of the Educational Center on Preparation of the National Technologies on a Supply with Information of Urban-Planning Activity, Tashkent, Uzbekistan. The Project is to be constructed with the grant aid of Republic of Korea Government.

Brief of Bidding

Bid Title:	The construction (renovation) of the Educational Center on Preparation of the National Technologies on a Supply with Information of Urban-Planning Activity, Tashkent, Uzbekistan
Summary of Construction:	1. Demolition of some parts of the existing building 2. Renovation of the existing building 1) Renovation of floor area on six stories: 682.80 2) Construction of outdoor stairway in front of the entrance of the center: 26.40 3) Construction of roof finishing with its support and base: 396.65 4) Construction of parking lot paving and other facilities and structures in front of the Center building 5) Installation of the package air-conditioning units in the rooms (refer to the blank estimations provided)
Duration:	240 days of contract (including 150 days of construction work from starting date of the construction)

Employer: Korea International Cooperation Agency (KOICA)

Bid type: Open Complete Bidding with Pre-Qualification

Selection of the Successful Bidders : Selection by Negotiation
i) Eligible tenders are selected by conducting a technical proposal evaluation
ii) After a price quotation evaluation of eligible tenders, a bidder which obtains the highest points total (technical points: 70%, price points: 30%) shall have the highest priority for negotiation.

The bidder who will obtain the highest point by Bid Evaluation Committee shall be the priority bidder for this project.

Bidding explanation and distribution of bid document: at 15:00 on November 13th, 2012 at KOICA Uzbekistan Office.

Closing time, date of pre-qualification for bid submission: at 17:00 on November 16th, 2012 at KOICA Uzbekistan Office.

Closing time, date of bid submission: at 17:00 on December 3rd, 2012 at KOICA Uzbekistan Office.

Bid submission place: KOICA Uzbekistan Office, Tashkent, Uzbekistan.

Name of Currency at bidding and contract : US Dollar

Qualification for participation of the bidding (the bidders who satisfied the two conditions below)
i) The bidders who participated the bidding explanation at 15:00 on November 13th, 2012
ii) The bidders who passed the Pre-Qualification

Any kind of "joint venture" or "co-operational contract" participation is not allowed for the bid (including pre-qualification)
2. The available budget for this procurement assignment is USD 400,000 and Bidders' Price Proposal should not exceed this budget. Any bid exceeding the project budget may result in rejection of its bid.
* Value Added Tax (VAT) exemption is available according to Uzbekistan's relating laws but KOICA has no responsibility of the coverage of exemption.

3. The RFP (hereinafter called the "ITB") includes the following documents:
Chapter 1: Instructions to Bidders
Chapter 2: Contractor's Bid (Bid Form)
Chapter 3: Form of Contract Agreement
Chapter 4: Terms and Conditions of Contract
Chapter 5: Security Forms for Bid, Performance and Advance Payment

4. Language of Proposal: English

5. KOICA Uzbekistan Office requires that bidders observe the highest standard of ethics during the procurement and execution of such contracts. In pursuance of this policy, KOICA;
(a) will reject a proposal for award if it determines that the bidder recommended for the award has engaged in corrupt or fraudulent practices in competing for the contract in question;
(b) will recognize a contractor as ineligible, for a period determined by KOICA.

6. Bidding will be executed in the following order.
(1) Bidding explanation: The applicants who attend the bidding explanation, register the application forms and submit a copy of the certificate of construction business registration issued in Uzbekistan at 15:00 on November 13th, 2012 at KOICA Uzbekistan Office, can bid for the contract.
(2) Pre-Qualification: Those who will register for the Pre-Qualification for Bid shall furnish evidence of their qualifications by submitting the documents referring Invitation to Bid (Appendix Pre-Qualification Application Form) by 17:00 on November 16th, 2012 at KOICA Uzbekistan Office.
(3) Bid submission: The bidders who attended the bidding explanation and passed PQ shall submit Technical proposals and Price proposals no later than 17:00 on December 3rd, 2012.
(4) Bid Evaluation by Bid Committee (70% of total sum consists of technical evaluation while 30% of that consists of price evaluation) shall be held on December 5th, 2012 before Issuing a Letter of Acceptance to the priority bidder for this project. If changed, the bidders shall be notified.

7. All bids must be accompanied by a bid deposit (cash or insurance policy published by banks) of twenty thousand USD (USD20,000) and must be delivered no later than 17:00 on December 3rd, 2012, in accordance with ITB. The deposit shall revert to the employer (KOICA) if the successful bidder does not make a contract with KOICA.

8. KOICA will not be responsible for any costs or expenses incurred by bidders in relation with the preparation or delivery of bids.

9. Interested eligible bidders may ask any question on bid and proposal submission via e-mail no later than 12:00 on November 14th, 2012, which is going to be replied on November 14th, 2012. (E-mail: joshuacho@koica.go.kr) Obtain further information during the bidding explanation.

If you need further information, please contact KOICA Uzbekistan office
{Address: Afrosiab st, 2, Tashkent
TEL: (998-71) 252-3561 E-mail: joshuacho@koica.go.kr

HYUNDAI NEW THINKING. NEW POSSIBILITIES.

ELANTRA

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН

DONGNAM UZ MOTORS

Тел. (+99871) 250-11-11, факс (+99871) 250-55-99
www.hyundai.com.uz e-mail: hyundai-motors@mail.ru

Среди этой рекламы могла бы быть и Ваша!

Наш адрес:
г. Ташкент, ул. Матбуотчилар, 32.
Тел.: 232-11-15, 236-09-25.
E-mail: reklama@ks.uz

Коллектив и профсоюзная организация Центра развития высшего и среднего специального, профессионального образования при Министерстве высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан глубоко скорбят о кончине заместителя директора

СЕЙТХАЛИЛОВА Эдема Азизовича

и выражают искренние соболезнования его семье и близким родственникам.

Познакомиться с Италией

В Центральном выставочном зале Академии художеств Узбекистана проходит выставка работ художника Дильшода Азизова. Это так называемый творческий отчет мастера о поездке в Италию, получивший название «Bella Italia».

ЭКСПОЗИЦИЯ



Д. Азизов учился в Национальном институте художеств и дизайна имени Камолитдина Бехзода на отделении реставрации станковой масляной живописи. Секреты мастерства постигал у известных педагогов Н. Кузубаева и Р. Ахмедова. За годы учебы освоил процессы перевода красочного живописного слоя с фанеры на дерево, с картона на холст и другие сложные техники реставрации. Находящийся в постоянном творческом поиске, влюбленный в свою профессию, Азизов продолжил художественное образование в Санкт-Петербурге и в процессе учебы работал над реставрацией ценных работ многих великих европейских мастеров живописи. В 2007 году был приглашен в Государственный Эрмитаж реставрировать картину Жерома «Баня». В 2008 году состоялась

первая поездка художника в Италию, где он в галерее Уффици исполнил копию с картины Рафаэля «Мадонна с младенцем», принимал участие в реставрации фрески собора Санта Мария дель Фьоре «Вознесение», созданной знаменитым мастером эпохи Возрождения Дж. Вазари.

Отметим, что в течение ряда лет Азизов был главным хранителем фондов и реставратором в Дирекции художественных выставок академии. Не раз удивлял коллег и поклонников творчества оригинальными живописными полотнами и

рисунками. В этом году он вновь посетил Италию, вдохновившую его на путевые наброски, живописные этюды, фотографии, представленные на проходящей выставке. В них запечатлены памятники архитектуры, портреты, современной жизни Италии. Художник приглашает всех поклонников искусства посредством своих работ познакомиться с этой замечательной страной, которая дала миру немало великих имен, творивших в эпоху Ренессанса.

Арина ЯКУПОВА.
Фото Алексея ПОПОВА.

СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

Любовь, понимание, доброжелательная атмосфера и теплое отношение окружающих — это основные и необходимые составляющие благополучной жизни, будущего каждого человека.

Дарить искреннюю любовь

Узбекский народ славится своим великодушием, с заботой относясь к людям, нуждающимся в помощи. В стране не остаются без внимания особенно социально уязвимые дети. Их под свое крыло взял Республиканский общественный детский фонд «Sen Yolg'iz Emassan», организованный в 2002 году.

В течение десяти лет фонд оказывает необходимую экспертную, финансовую, практическую помощь, защищает права и интересы детей, оставшихся по разным причинам без родительской заботы. Благодаря его деятельности на сегодняшний день у тысячи ребят по всему Узбекистану появилась возможность обрести счастливую и достойную жизнь.

Воспитание физически крепкого, гармонично развитого поколения является основным направлением в деятельности фонда. И организация различных спортивных и духовно-просветительских мероприятий стала уже доброй традицией.

Вот и на днях в спортивном зале Ташкентского филиала Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова прошла спартакиада среди воспитанников домов «Мехрибонлик» № 22, 23, 24, 30 и 31, положив начало праздничным мероприятиям, посвященным 10-летию юбилею РОДФ.

Дети соревновались по таким видам спорта, как мини-футбол, футбол, баскетбол, волейбол и эстафета.

— Сегодня я вновь увидел своих друзей из других домов милосердия, — говорит Эвелина Лебедева, воспитанница дома «Мехрибонлик» № 22. — Мы — как одна дружная семья. Независимо, какая команда выиграла, а какая не смогла одержать победу, главное, мы встречаемся, общаемся, делимся впечатлениями. Спасибо, что о нас заботятся, помогают обрести необходимые знания для будущей жизни, переживают за наше здоровье, дарят искреннюю любовь.

Дильдора РАУПОВА.

На правах рекламы

ПРИГЛАШЕНИЕ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСНЫХ ТОРГАХ № RFP/009/12
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ПРООН В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН
объявляет конкурсные торги на проведение операционного исследования среди уязвимых групп населения (УГН) в рамках проекта ПРООН, финансируемого Глобальным фондом по борьбе со СПИДом, туберкулезом и малярией
Web-страница: <http://www.undp.uz/en/procurement/notice.php?id=1904>

Все заинтересованные местные и международные компании могут получить дополнительную информацию по следующему адресу:

Контактный отдел — отдел закупок.
Название организации — ПРООН в Республике Узбекистан.
Адрес: Республика Узбекистан, 100029, г. Ташкент, ул. Тараса Шевченко, 4.
Телефон (+998 93) 500-00-41 — Шахрух Хушмурадov.
Факс (+998 71) 120-34-85.
E-mail: pu.uz@undp.org
Ссылка: RFP/009/12

Все предложения, надлежащим образом подписанные, с печатью, должны быть доставлены через электронную почту (в формате PDF) на следующий адрес: bids.uz@undp.uz или в запечатанном конверте в вышеуказанный офис не позднее **18.00 16 ноября 2012 года**.

Предложения, доставленные позже или неполные, будут отклонены.

INVITATION TO BID #RFP/009/12
UNDP OFFICE IN UZBEKISTAN
announces Independent mid-term review of implementation of the first phase of GFTAM's project (HIV component) in Uzbekistan (2011-2012):
Web page: <http://www.undp.uz/en/procurement/notice.php?id=1904>

All interested local and international Bidders may obtain further information at the following address:

Contact Unit: Procurement Unit
Name of the Office: UNDP CO Uzbekistan
Address: 4, T. Shevchenko street, Tashkent, 100029, Uzbekistan
Telephone: +998 93 500 00 41 - Shahruh Khushmuradov
Fax: +998 71 120 34 85
E-mail: pu.uz@undp.org
Reference: RFP/009/12

All bids duly signed and stamped must be delivered by electronic mail (in PDF format) to the following address bids.uz@undp.org or in sealed envelope to the above office on or before **6:00 pm on November 16, 2012**.

Late and incomplete bids shall be rejected.

Заказчик — Инжиниринговая компания «Служба единого заказчика»
объявляет конкурсные торги по объекту

«Строительство махаллинского центра им. А.Навои» по ул. Хусайн Шамс, 16 в Мирзо-Улугбекском районе г. Ташкента»

Стартовая стоимость заказчика:
— 834 544 088 сумов с НДС;
— 695 453 407 сумов без НДС.

Срок завершения работ — 18 марта 2013 года.

Финансирование проекта будет осуществляться за счет средств местного бюджета.

Организатор конкурсных торгов — Департамент строительства и инвестиционных программ хокимията г. Ташкента.

Предприятия и организации должны соответствовать следующим условиям: иметь оборотные средства в размере не менее 20% от стоимости предмета конкурсных торгов или поручительство банка на предоставление указанных средств, производственную базу, трудовые ресурсы и специалистов, необходимых для выполнения работ (услуг), обладать опытом работы на объектах, аналогичных конкурсному, гражданской правоспособностью и полномочиями на заключение договора.

При участии в конкурсных торгах отечественных и зарубежных строительных организаций в оценке конкурсных предложений предусматриваются следующие ценовые предпочтения для отечественных подрядчиков: при проведении оценки конкурсных предложений участников конкурсные предложения с импортной поставкой работ (услуг), по которым импортеры в соответствии с законодательством освобождаются от налога на добавленную стоимость, досчитываются на сумму указанного налога.

Для участия в торгах по отбору подрядных организаций и приобретения конкурсной документации необходимо обратиться с письменным запросом к организатору торгов — в Департамент строительства и инвестиционных программ хокимията г. Ташкента по адресу:

г. Ташкент, проспект Узбекстанский, 16А, комн. 3.
Телефон (8-371) 239-17-15. Факс (8-371) 239-46-00.

Стоимость одного комплекта конкурсной документации — сто тысяч сумов.

Оферты принимаются организатором торгов по адресу: г. Ташкент, проспект Узбекстанский, 16А, комн. 3.
Телефон (8-371) 239-17-15. Факс (8-371) 239-46-00.

Последний срок представления оферт — к дню и часу проведения конкурсных торгов по адресу: г. Ташкент, проспект Узбекстанский, 16А, комн. 3.
Вскрытие оферт состоится через 30 дней после опубликования объявления.

Среди этой рекламы могла бы быть и Ваша!
Наш адрес: г. Ташкент, ул. Матбуотчилар, 32.
Тел.: 232-11-15, 236-09-25.
E-mail: reklama@xs.uz

МИР КОМПЬЮТЕРОВ И ОРГТЕХНИКИ

МФУ "Все в одном", Принтеры, Копиры, Цифровые фото- и видеокамеры, Сканеры, Ноутбуки, Компьютеры, Серверы, Мультимедийные проекторы

товар сертифицирован

г. Ташкент, ул. Кичик халка йули, 165, 2-й этаж (ориентир — Северный Алмазар, вдоль бывшего Софийского проспекта).
E-mail: info@infosemantik.uz, infosemantik@inbox.ru
Тел.: (+99871) 228-04-04, 228-15-05, 228-15-04, 248-35-50.
www.infosemantik.uz

FIAT INDUSTRIAL **NEW HOLLAND CONSTRUCTION** **NEW HOLLAND AGRICULTURE**

E 215 **TL 100** 100 л.с.

Итальянское качество

УзCaseService Tel.: 120-60-97, 120-74-50.

Хақ сўзи Народное слово

УЧРЕДИТЕЛИ:
Кенгаш Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан, Кенгаш Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан и Кабинет Министров Республики Узбекистан

Главный редактор Уткир РАХМАТОВ

Газета зарегистрирована в Узбекском агентстве по печати и информации. Регистрационный № 0002 от 15 января 2008 года. Индекс 166. Заказ Г-1122. Цена договорная. Объем 2 печ. л. Тираж 16 920. Способ печати офсетный. Формат А-2. Газета выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника

Отпечатано в типографии издательско-полиграфической акционерной компании «Шарк», адрес предприятия: улица Буюк Турон, 41.

1 2 3 4 5.

Отделы редакции:
По вопросам парламентской, общественно-политической, международной жизни и права — 236-29-89. По вопросам экономики — 233-48-04. По вопросам культуры и просвещения, науки и образования, здравоохранения и спорта — 233-95-01. Реклама — 232-11-15. Секретариат — 233-28-49. Канцелярия — 233-52-55.

Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает. За достоверность рекламных материалов редакция ответственности не несет.

Депутатский редактор С. ЛЕВЧЕНКО
Депутатский редактор М. ЕФРЕМОВ
Старший корректор Л. ЛЕБЕДЕВА

Газета сверстана Н. СЛАВГОРОДСКИМ.
Итого по УзА: 20.40 Подписано в 21.05