



Народное слово

Узбекистан — государство с великим будущим

Издается с 1 января 1991 года • Http: Narodnoeslovo.uz • E-mail: info@narodnoeslovo.uz • 11 февраля 2012 года, № 30 (5420)

Суббота

ГАРМОНИЧНО РАЗВИТОЕ ПОКОЛЕНИЕ — НАДЕЖНАЯ ОПОРА НАШЕЙ СТРАНЫ

Под председательством Президента Ислама Каримова 10 февраля в резиденции Оксарой состоялось очередное заседание Попечительского совета Фонда развития детского спорта Узбекистана



Имеется много факторов, определяющих силу и мощь страны. Одним из главных является воспитание высокодуховного, физически здорового, гармонично развитого поколения. Ибо будущее народа и страны во многом зависит от подрастающего поколения. Президент Ислам Каримов в своей книге «Высокая духовность — непобедимая сила» отмечает, что будущее Родины, завтрашний день народа, авторитет нашей страны в мировом сообществе прежде всего зависят от того, какими личностями войдут в эту жизнь наши дети.

Реализация этих благородных целей была определена одним из приоритетных направлений государственной политики, осуществляемой на пути независимого развития нашей страны. В ходе последовательной реализации Национальной программы по подготовке кадров создана эффективная система по воспитанию молодого поколения физически здоровыми и духовно зрелыми личностями, обладающими высоким интеллектуальным потенциалом, современными знаниями и мышлением, ведущими здоровый образ жизни. В этом процессе развитие детского спорта служит действенным фактором воспитания мальчиков и девочек физически здоровыми личностями. Детский спорт является основой будущего узбекского спорта и играет важную роль в прославлении страны на международной арене. Поэтому его развитие стало общенациональным движением.

По инициативе Президента страны был организован Фонд развития детского спорта Узбекистана и сформирована уникальная система популяризации спорта среди молодежи и развития детского спорта. Указы главы государства «О создании Фонда

развития детского спорта Узбекистана» от 24 октября 2002 года и «О мерах по совершенствованию деятельности Фонда развития детского спорта Узбекистана» от 29 августа 2004 года служат важным руководством в этом направлении.

Ислам Каримов особо подчеркнул, что с момента организации Фонда развития детского спорта в нашей стране накоплен большой опыт в данной сфере. Сегодня в Узбекистане воспитывается здоровое и гармонично развитое поколение, а наши юные спортсмены своими мастерством и талантом достигают огромных успехов на международных аренах, все это является результатом особого внимания, уделяемого в стране развитию детского спорта, в частности детского.

— Организуя данный фонд, мы изначально поставили перед собой такие благородные цели, как формирование здорового образа жизни, ограждение молодежи от различных негативных воздействий, превращение детского спорта в массовое, общенациональное движение, — сказал глава нашего государства. — Ведь сегодня только та страна, которая определила воспитание гармонично развитого поколения своей самой великой, самой священной целью, способна занять достойное место в международном сообществе.

На заседании было подробно проанализировано выполнение задач, намеченных на заседании Попечительского совета 25 февраля 2011 года. Особое внимание уделялось проделанной за прошедший год работе по строительству, реконструкции и капитальному ремонту детских спортивных сооружений и плавательных бассейнов, широкому привлечению девочек к регулярным занятиям спортом,

оснащению объектов детского спорта и спортивных залов необходимым спортивным инвентарем.

В целях дальнейшего развития детского спорта в городах и селах были построены десятки современных спортивных комплексов и стадионов. Определенные в целевой программе на 2011 год задачи по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов детского спорта, школ музыки и искусства полностью выполнены. Возведены и сданы в эксплуатацию 214 объектов, в том числе 130 спортивных сооружений, 19 плавательных бассейнов и 65 школ музыки и искусства.

В нашей стране ежегодно возводятся сотни новых объектов в различных сферах, однако строительство объектов детского спорта по своей сути — особый вопрос. Родители, которые видят, что на этих объектах их ребенок занимается спортом, растет всесторонне здоровым, возрастает его интеллектуальный потенциал, чувствуют себя счастливыми, сказал Президент.

С момента образования фонда было построено и сдано в эксплуатацию более 1 400 современных детских спортивных объектов. В эти добрые дела вносит свой достойный вклад ряд компаний, предприятий и организаций. На заседании особо была отмечена деятельность компаний «Узбекнефтегаз», «Узбекистон темир йуллари», «Узавтосаноат», Навоийского и Алмалыкского горно-металлургических комбинатов, Национального банка внешней экономической деятельности, «Асакабанка», которые активно участвовали в спонсорской поддержке фонда.

В результате этой благородной работы, направленной на конкретные

цели, в нашей стране число детей в возрасте от 6 до 15 лет, занимающихся спортом, увеличилось с 29,2 процента в 2008 году до 34,9 процента в 2011 году, в том числе среди девочек — с 24,1 процента до 31,4 процента.

Все больше девочек и мальчиков участвует в республиканских и международных соревнованиях, существенно увеличилось количество завоеванных ими наград. Представители Узбекистана все активнее и успешнее выступают на самых крупных и престижных мировых спортивных соревнованиях. Сегодня наши юные спортсмены занимают призовые места на Олимпийских играх, а также чемпионатах мира и континента.

Если в 2008 году наши спортсмены завоевали 103 медали, в том числе 51 золотую, то в 2011 году они были удостоены 182 медалей, из них — 60 золотых. Заслуживает особого внимания то, что относительно больше медалей завоевали спортсмены, занимающиеся водными видами спорта. Например, каракалпакский спортсмен Абубакир Узакбаев завоевал золотую медаль на соревнованиях на Кубок Азии по академической гребле, состоявшихся в Сингапуре.

В прошедшем в Мексике чемпионате мира среди юниоров в числе 24 сильнейших сборных команд мира участвовала юношеская сборная нашей страны и достойно защищала честь Узбекистана. В 2011 году Ришод Собиров был удостоен золотой медали на чемпионате мира по дзюдо в Париже и стал двукратным чемпионом мира. Каршинский футбольный клуб «Насаф» завоевал Кубок Азиатской конфедерации футбола, Абдулла Тангриев удостоился звания чемпиона мира в мировом первенстве по дзюдо в абсолютной весовой категории.

Узбекистан принимает многие крупные международные соревнования. Так, в 2011 году в Ташкенте успешно прошли соревнования этапа Кубка мира по художественной гимнастике и международный турнир «Harry Saqal». В столице на высоком уровне была организована товарищеская встреча двух чемпионов мира по шахматам — Рустама Касымджанова и Вишванатана Ананда из Индии. В рамках этой встречи Вишванатан Ананд провел семинар-тренинг с нашими юными шахматистами и особо отметил их мастерство и талант.

Глава государства отметил, что сегодня спорт стал неотъемлемой частью системы образования и воспитания. Последовательное развитие спорта — ее важная составляющая.

Наша молодежь проявляет все больший интерес к таким видам спорта, как футбол, мини-футбол, настольный теннис, плавание, гребля на байдарках и каноэ, академическая гребля, шахматы, художественная гимнастика, кураш, греко-римская борьба, бокс, легкая атлетика.

Привлечение к спорту девочек, создание необходимых условий для их регулярных занятий спортом является одним из важных направлений развития детского спорта. В реализации целевой программы «Здоровая мать — здоровый ребенок», последовательно реализуемой по инициативе Президента страны, особое место занимает вопрос широкого привлечения

к спорту девочек. В частности, на прошедшем в 2011 году в Ташкенте международном симпозиуме «Национальная модель охраны здоровья матери и ребенка в Узбекистане: «Здоровая мать — здоровый ребенок» Всемирная организация здравоохранения, ЮНИСЕФ и другие авторитетные международные организации высоко оценили работу, проводимую в Узбекистане по развитию спорта, который занимает важное место в укреплении здоровья населения, особенно детей.

В стране высокими темпами развиваются такие изысканные виды спорта, как художественная и спортивная гимнастика. В целях создания необходимых условий для занятий спортом девочек, особенно в сельской местности, были возведены десятки новых спортивных комплексов, предназначенных для занятий художественной гимнастикой. Во всех регионах нашей страны действуют современные спортивные сооружения, где налажена работа секций и клубов по художественной гимнастике.

Отмечалось, что в привлечении девочек к спорту особого внимания заслуживают показатели Хорезмской, Бухарской, Андижанской областей, Республики Каракалпакстан и города Ташкента.

Постановление главы нашего государства «О мерах по стимулированию труда тренеров-женщин, занятых на объектах детского спорта в сельской местности» от 1 апреля 2010 года служит важным фактором активного привлечения к спорту девочек, особенно в сельской местности, подготовки высококвалифицированных, профессиональных женщин-тренеров для объектов детского спорта, материального стимулирования их труда.

В результате таких мер, направленных на привлечение к работе на спортивных объектах квалифицированных тренеров, в том числе женщин-тренеров, только в прошлом году их количество увеличилось более чем в 1,6 раза.

Сегодня сами родители с радостью отмечают, что занятия девочек спортом имеют большое значение не только для их здоровья, но вместе с тем и для правильного формирования осанки, походки. Здоровое развитие девочек — важный фактор рождения будущего гармонично развитого поколения, сказал Ислам Каримов.

Проводимые по инициативе Президента страны трехступенчатые спортивные игры — «Умид нихоллари», «Баркамол авлюд» и Универсиада стали школой по подготовке талантливых спортсменов, способных высоко поднимать флаг Узбекистана, достойно бороться за честь страны и народа. Сотни молодых спортсменов, которые ежегодно выявляются благодаря этим соревнованиям, сегодня достойно защищают честь Родины на международных спортивных аренах.

То, что спорт все глубже проникает в жизнь нашей молодежи, а тысячи детей сделали занятия спортом своей повседневной задачей, положительно воздействует на их физическое состояние и здоровье. В частности, в 2005—2011 годах число абсолютно здоровых детей возросло с 52,7 процента до 62,9 процента, существенно сократилось количество детей, подверженных хроническим

заболеваниям. Увеличиваются показатели среднего роста и веса мальчиков и девочек. Среди призванников возрастает число тех, кто пригоден к военной службе, что также является практическим результатом работы, проводимой в данном направлении.

В мировом рейтинге, составленном в 2011 году международной организацией «Спасите детей», Узбекистан вошел в число десяти ведущих стран, в которых оказывается самая большая забота о здоровье детей. Это стало еще одним международным признанием практической работы, осуществляемой в нашей стране во имя воспитания гармонично развитого поколения.

— Большое значение имеет привлечение детей к спорту с раннего возраста — с 3-5 лет, — сказал Ислам Каримов. — Потому что именно в этом возрасте начинает формироваться характер ребенка, он начинает осознанно смотреть на мир. Ребенок, у которого сформировалось чувство любви к спорту, всегда будет дружить со спортом. Спорт не только укрепляет его здоровье, но и развивает интеллект, защищает от различных пороков, закаляет его волю.

За прошедшие годы в нашей стране был накоплен огромный опыт по строительству спортивных комплексов. Сегодня спортивные сооружения, возведенные даже в самых отдаленных кишлаках, отвечают международным стандартам. Практически все спортивные комплексы оснащаются современным инвентарем отечественного производства.

В настоящее время около 30 современных предприятий страны производят спортивные товары. В результате реализации Программы локализации 113 из 120 видов спортивного инвентаря и оборудования, используемых для оснащения детских спортивных сооружений, выпускаются на отечественных предприятиях.

Президент особо отметил, что наряду с производством спортивного инвентаря необходимо уделять особое внимание его качеству, увеличению производства инвентаря, удобного в применении и не уступающего зарубежным аналогам.

На заседании были указаны недостатки в строительстве детских спортивных сооружений, их оснащении, отмечалась необходимость их устранения.

На заседании были также рассмотрены вопросы, связанные с дальнейшей деятельностью Фонда развития детского спорта. По обсужденному вопросу была заслушана информация первого заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Р. Азимова, заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан, председателя Комитета женщин Узбекистана Э. Баситхановой, исполнительного директора Фонда развития детского спорта А. Ачилова, министра здравоохранения А. Икрамова, первого заместителя министра по делам культуры и спорта Республики Узбекистан Ж. Акрамова, руководителей ряда министерств и ведомств, хокимов областей.

По рассмотренным вопросам приняты соответствующие решения.

Хусниддин БЕРДИЕВ, **к.о.рр. Уз.А.**
Фото Сарвара УРМОНОВА.

Сегодня в номере:

- | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|
| Иновации | Культура | Спорт |
| <p>• Экономический эффект огромен
Отечественными специалистами впервые в мировой практике разработана и внедряется безотходная экологически чистая технология получения меди.
стр. 2</p> | Наука | Сфера ИКТ |
| <p>• Менеджмент в электронном формате
Специалисты Центра компьютеризации при хокимияте Сурхандарьинской области создали 14 сайтов для предпринимателей.
стр. 2</p> | Экономика | Образование |
| <p>• Трудоустройство выпускников
В Юнусабадском машиностроительном колледже Ташкента готовятся востребованные специалисты.
стр. 4</p> | | |

Американские эксперты о предстоящей международной конференции в Ташкенте

До начала работы международной конференции «Подготовка образованного и интеллектуально развитого поколения — как важнейшее условие устойчивого развития и модернизации страны» остались считанные дни. Участники форума, которые приедут в Узбекистан со всего мира для ознакомления и обмена опытом, установления и расширения сотрудничества в сфере образования, делаются своими мнениями и ожиданиями от предстоящего мероприятия.



Так, заместитель директора Колледжа Рамано (США) М. Эдельштейн подчеркнул, что решение правительства Узбекистана о проведении международной конференции по изучению образования как важного

фактора будущего устойчивого развития страны заслуживает высокой оценки. «Руководство Узбекистана обозначило данное направление в качестве одного из приоритетов государственной политики. Предстоящая

конференция затрагивает два актуальных на сегодняшний день вопроса — образование и устойчивое развитие. Человечество всегда стремилось повысить уровень образования и интеллекта. В XXI веке, в эпоху развития

информационных технологий, нам необходимо совершенствовать данную сферу и адаптировать ее к реалиям современного развития, которое требует достижения оптимального баланса между прогрессом и человеческими возможностями», — отметил он.

По словам М. Эдельштейна, одной из тем, планируемых к обсуждению на конференции, является обеспечение эффективной интеграции образования, науки и производства. По его мнению, важной составляющей этой цепочки должна стать и экология, так как дальнейшая модернизация общества, экономики и других сфер невозможна без учета факторов окружающей среды.

(Окончание на 3-й стр.)

Вручены верительные грамоты

Посол Республики Узбекистан в Великом Герцогстве Люксембург (с резиденцией в Брюсселе) Бахтияр Гулямов вручил верительные грамоты Великому Герцогу Люксембурга Анри.

В ходе состоявшейся в рамках церемонии беседы были обсуждены состояние и перспективы двусторонних отношений между Республикой Узбекистан и Великим Герцогством Люксембург в политической, торгово-экономической сферах, а также в области культуры и гуманитарного сотрудничества.

Было констатировано наличие большого потенциала для дальнейшего углубления и расширения взаимовыгодного сотрудничества, активизации взаимодействия в различных сферах.

Великий Герцог выразил искренние пожелания благополучия и успехов всему узбекскому народу.

ИА «Жахон».

Менеджмент в электронном формате

Специалисты Центра компьютеризации, действующего при хокимияте Сурхандарьинской области, создали 14 информационно-аналитических сайтов для предпринимателей.

СФЕРА ИКТ

Регулярно пополняется информация и официальный сайт областного хокимията «www.surxondaryo.uz». На нем, в частности, широко освещалось проведение республиканских спортивных игр «Баркамол авлод-2011», а также международных спортивных форумов по борьбе кураш. Данный сайт был пополнен специальным разделом, посвященным Году малого бизнеса и частного предпринимательства.

Кроме того, работники центра внедрили электронные программы по регистрации посетителей областного хокимията и контролю трудовой дисциплины, созданию базы данных на граждан, удостоенных государственных наград. Это новшество позволило оперативно реагировать на меняющуюся корпоративную ситуацию, разрабатывать и внедрять эффективные меры по оптимизации функций управления и контроля исполнения

законодательных актов на локальном уровне. Аналогичные локальные сети созданы и в хокимиятах Термеза, Сариясийского, Алтынсайского, Узунского, Музrabдского и Кумкурганского районов.

В ходе реализации задач, обозначенных постановлением Президента страны «О дополнительных мерах по дальнейшему развитию информационно-коммуникационных технологий», в регионе также ведется работа по созданию системы электронного документооборота. Уже открыта электронная почта между органами государственного и хозяйственного управления, внедрена программа «Е-документ», разработаны 32 электронные цифровые подписи для работников аппарата областного хокимията и 35 для руководителей региональных организаций. В результате идет не только оперативный обмен информацией и эффективная работа с докумен-

тами, но и экономится бумага.

— Конечно, любое нововведение требует подготовки кадров, формирования надлежащих знаний и навыков у пользователей электронных программ и сети, — говорит руководитель центра Мухаммад Сиддиков. — С учетом этого мы провели цикл учебных семинаров для операторов и программистов, работников местных органов власти.

Важно отметить и тот факт, что при хокимиятах заработали и «виртуальные приемные», посредством которых любой желающий может обратиться к главе местной администрации, созданы и внедрены электронные программы, позволяющие осуществлять мониторинг агротехнических и организационных мероприятий в таких важных сферах, как зерноводство и хлопководство.

Эти и другие достижения сурхандарьинских специалистов в области внедрения современных информационно-коммуникационных технологий отмечены организациями конкурсу «Лучший центр компьютеризации года», проведенного республиканским центром «Uzinfosot».

Гулбахор ТАНГИРОВА,
наш соб. корр.

СЛУЖУ ТЕБЕ, УЗБЕКИСТАН!

В соответствии с постановлением Президента страны «Об очередном призыве граждан Республики Узбекистан на срочную военную службу и увольнении в резерв Вооруженных Сил военнослужащих, выслуживших установленные сроки службы» по всей стране продолжаются торжественные проводы призывников в армию. На днях прошли они и в Андижане.

Пополнили армейские ряды

На сборном пункте областного управления по делам обороны царил праздничная атмосфера. Несмотря на утренний мороз, здесь собрались представители различных общественных организаций, родители призывников, сотрудники военных ведомств. В торжественной обстановке молодым людям были сказаны теплые слова напутствия, пожелания с честью выполнять свой конституционный долг.

Как отметили собравшиеся, в результате реформ за годы независимости в нашей стране сформированы мобильные Вооруженные Силы, способные решать задачи по обеспечению мира и спокойствия в государстве. А социальная защита военнослужащих, улучшение их жилищных условий, предоставляемые льготы делают привлекательной эту нелегкую профессию.

— Сегодня мы отправляем в ряды Вооруженных Сил Узбеки-

стана первую группу парней, — рассказывает ответственный работник областного управления по делам обороны Бехзод Туйчиев. — Главное внимание при ее формировании было уделено тому, чтобы отобрать лучших представителей молодежи, крепких физически и духовно.

Важно добавить, что среди андижанцев, ставших в армейский строй, немало спортсменов. В их числе и Бабур Латыпов из Кургантепинского района.

— Бабур — мой первенец, — говорит его мать Муножат-опа. — Он серьезно готовился к службе. Закончил Андижанский колледж олимпийского резерва, обучался в объединенной технической школе ОСО «Ватанпарвар» на курсах водителей автотранспортных средств. После срочной службы Бабур намерен остаться в рядах Вооруженных Сил на контрактной основе.

Ш. САИДОВ.

КУРСОМ РЕФОРМ

На предприятиях страны повышаются объем и качество производства, налаживается выпуск новых видов продукции.

Пуцен в строй новый объект

В рамках постановления Президента «О приоритетах развития промышленности Республики Узбекистан в 2011—2015 годах» от 15 декабря 2010 года в открытом акционерном обществе «Навоизот» освоены инвестиционные вложения в объеме 27,8 миллиарда сумов. Существенная работа в данном направлении позволила произвести в 2011 году продукции на 421,4 миллиарда сумов.

ОАО «Навоизот» является одним из предприятий, вносящих достойный вклад в развитие экономики страны. Производимые здесь более ста видов химической продукции широко используются в сфере добычи цветных металлов, легкой промышленности, производстве мебели, электронике, сельском хозяйстве, фармацевтике и авиации.

Продукция отличается хорошим качеством, конкурентоспособностью соответствует мировым стандартам и пользуется широким спросом. В настоящее время продукция «Навоизота» экспортируется в более чем двадцать стран мира.

Согласно Программе локализации на предприятии освоено производство нескольких видов химической продукции. В результате начато производство продукции, которая ранее ввозилась за

валюту из-за рубежа. В 2011 году за счет производства этих видов продукции стоимостью 99,3 миллиарда сумов сэкономлен большой объем валютных средств.

— Из года в год растет потенциал предприятия, — сказал заместитель главного инженера открытого акционерного общества Фарход Бахронов. — Мы успешно завершили прошлый год и добились высоких показателей в первом месяце нового года. В нынешнем году намерены наладить производство удобней, в составе которых содержится азот, фосфор и калий. Сейчас в этом направлении проводятся последние испытания. В нынешнем году на предприятии будет задействован еще один специальный объект по производству технического кремния. Стоимость этого проекта, реализуемого совместно с

южно-корейской компанией «Неоплант», 20,4 миллиона долларов США. На новом объекте ускоренными темпами ведутся строительные и монтажные работы.

Его мощность — производство 12 тысяч тонн технического кремния в год. После полной реализации проекта на предприятии будет открыто 350 новых рабочих мест.

Яркул УМАР,
корр. УзА.

Модельная обувь тридцати видов

Специализирующееся на производстве обуви совместное предприятие «Узсаламан» — один из первых субъектов предпринимательства, созданных в Фергане.

До последнего времени СП работало на импортном сырье. В рамках Программы локализации его коллектив модернизировал производственный процесс, благодаря чему на сегодняшний день обувь в основном изготов-

ливается из местного сырья.

В прошедшем году на совместном предприятии произведено до тридцати наименований обуви на два миллиарда 462 миллиона сумов.

Н. СОБИРОВ.

СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА

Мясо, яйца, а также молоко обогатили рацион жителей махалли «Халкobod» города Джизака. Отрадно, что все это они производят сами.

Продукты — только свои

В их распоряжении имеется 4,7 гектара площадей. Свыше 3 170 саженцев фруктовых и декоративных деревьев растет ныне на приусадебных участках. Кроме того, махалинцы содержат почти 100 голов крупного и 190 — мелкого рогатого скота, более тысячи голов домашней птицы. Халкабадцы не только обеспечивают свои семьи плодовоовощной, мясной и молочной продукцией, но и реализуют ее излишки на дехканских рынках, что приносит солидный доход в семейный

бюджет. Так, в минувшем году на собственных участках они произвели 27 тонн мяса, 28 тонн молока, свыше 180 тысяч штук яиц.

Стремясь сделать свой населенный пункт лучшим, трудолюбивые махалинцы принимают активное участие и в благоустройстве. Весной минувшего года свыше 400 молодых саженцев украсили улицы и дворы махаллы. Методом хашара заасфальтировано более трех километров автодорог, очищены аркы и лотки.

Ленуре АДильШАЕВА,
наш соб. корр.

В помощь предпринимателям

Достойный вклад в стабильное развитие частного сектора в нашей стране вносят и коммерческие банки. Выделяемые ими кредитные средства играют важную роль в эффективной деятельности субъектов производства и оказания услуг.

ЧАСТНЫЙ СЕКТОР

За счет финансовой помощи открытого акционерного коммерческого банка «Микрокредитбанк» модернизировано и расширено производство частного предприятия «Зулфия» в Самаркандском районе. Благодаря кредиту банка завезены технологии по переработке древесины, налажено производство более двадцати видов качественной мебели.

На малом предприятии трудится около 30 человек, большая часть из которых — молодежь.

Фото Алишера ИСРОИЛОВА, УзА.



С первых лет независимости руководством нашей республики был взят курс на построение современной конкурентоспособной экономики, и одним из важных подходов в решении этой задачи становится широкое использование всех имеющихся ресурсов. Многие могут подумать, что это в основном связано, например, с применением местного сырья, материалов или оборудования в промышленном производстве. Конечно же, успехи в работе по программам локализации и импортозамещения имеют огромное значение. Но можно отметить, что сегодня важную роль играет и другой ценнейший ресурс — научный потенциал страны, наши собственные инновационные разработки, которые успешно внедряются в практику в различных отраслях экономики и становятся значимыми факторами их дальнейшего развития.

Естественно, возможность создавать и применять на практике передовые инновации — это один из результатов всесторонней поддержки ученых и разработчиков, которая ведется в нашей стране. В разные годы были приняты направленные на это актуальные решения руководства республики, в результате чего расширяется финансирование научно-исследовательских учреждений, они оснащаются современным оборудованием и техникой, информационно-коммуникационными технологиями, одним словом, создаются все условия для плодотворного научного поиска.

ТАКИЕ возможности имеются и в действующем при Ташкентском государственном техническом университете ГУП «Фан ва тараккиёт», где работают три академика Академии наук Узбекистана, 14 докторов и 20 кандидатов наук, в общей сложности свыше 100 сотрудников. Среди целей и задач предприятия — проведение фундаментальных, прикладных и инновационных исследований в области химии, физики и механики органических и неорганических композиционных материалов.

Приоритетным направлением в этой области, над которыми работают ученые и специ-

Экономический эффект огромен

Отечественными специалистами впервые в мировой практике разработана и внедряется безотходная экологически чистая технология получения меди

алисты, является создание конкурентоспособных технологий по получению импортозамещающих и экспорториентированных композиционных материалов на основе местного сырья и техногенных отходов. Был разработан ряд крупных научных проектов, апробированных и внедренных в различных отраслях. В частности, это крупнейшие предприятия горной металлургии, НХК «Узбекнефтегаз», ГАК «Узавтойул», Ассоциации «Узэлтехсаноат», АК «Узкурулишматериаллари», ОАО «Максам-Чирчик» и другие.

Одним из наиболее значимых является проект в области металлургии цветных металлов, реализуемый совместно с ОАО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат». В этом направлении под нашей научной консультацией доктором технических наук, профессором Махмудом Якубовым впервые в мировой практике

разработана безотходная энерго- и ресурсосберегающая экологически чистая технология получения меди пирометаллургическим способом на основе многофазных композиционных материалов из отходов цветной металлургии.

Неполагают богатыми запасами меди — востребованного в современной промышленности металла. Кроме того, создана развитая инфраструктура по его добыче и переработке на Алмалыкском горно-металлургическом комбинате, который по праву считается одним из индустриальных флагманов нашей страны, чья продукция известна далеко за ее пределами. На этом предприятии хорошо понимают значимость модернизации, совершенствования технологии производства, без чего сложно сохранить старинность в современных условиях рынка, особенно внешне. Тем более что в горной

металлургии, как и в других отраслях, имеется достаточно специфических вопросов, требующих своего решения.

Начиная с середины прошлого столетия из-за резкого увеличения объема добычи меди возникла проблема с увеличением потерь при выработке этого металла. За этот период существенно снизилось содержание меди в добываемых рудах. В связи с

высокое содержание меди и благородных металлов, их приходилось хранить до тех пор, пока не будет создана экономически выгодная технология максимального извлечения из них ценных металлов.

НА ЭТОМ вопросом довольно долго и без особого успеха работали ученые во всем мире. До настоящего времени предложено более сотни технологий по сниже-

дополнительного промышленного оборудования и лишнего расхода топлива, что крайне важно с точки зрения повышения рентабельности производства. Можно привести в качестве сравнения опыт завода «Наосима» в Японии, принадлежащего известной компании «Мицубиси». Здесь получают такие же обедненные шлаки с низким содержанием меди, но при

этом используют дополнительное плавильное оборудование, и это приводит к значительному удорожанию готовой продукции.

ВНЕДРЕНИЕ разработанной технологии на Алмалыкском горно-металлургическом комбинате позволяет дополнительно получать не только медь, но и благородные металлы — золото и серебро. Нельзя не отметить экономический эффект этого метода, который составляет более 10,5 миллиона долларов ежегодно, и то без учета стоимости дополнительно извлеченных благородных металлов. Разработка дает и мощный импульс к улучшению экологической ситуации в районах металлургических производств. Полученные по разработанной технологии отвалы шлаки можно утилизировать, то есть не накапливать огромные количества токсичных отходов.

В настоящее время на Алмалыкском горно-металлургическом комбинате завершается этап проектирования вспомогательного оборудования по разработанной технологии, и ее полное внедрение в производство намечено уже в этом году. Специалисты комбината, тесно сотрудничавшие с разработчиками нового метода, отмечают сразу целый ряд эффектов от его применения. Самое значимое преимущество — возможность использовать отечественную технологию, которая позволит решить одну из актуальных проблем отрасли, повысить рентабельность производства, по-новому заявить о себе на рынке, в том числе мировом.

Отмечен этот проект и в научном сообществе страны — он был признан одним из лучших среди работ, представленных на IV Республиканской ярмарке инновационных идей, технологий и проектов, прошедшей в минувшем году. Разработчики поощрены почетной грамотой Комитета по координации развития науки и технологий при Кабинете Министров. Воплощение в жизнь таких значимых и перспективных отечественных разработок в полной мере отражает потенциал науки нашей страны. Сегодня благодаря поддержке и вниманию со стороны государства нашим ученым под силу решать актуальные задачи, оказывать практическое содействие инновационному развитию экономики республики.

Сайибжан НЕГМАТОВ,
председатель
ГУП «Фан ва тараккиёт»,
академик Академии наук
Республики Узбекистан.

11 февраля 2012 года



Пострадавшие от морозов

Сильные морозы, установившиеся в Бельгии, стали причиной смерти трех пожилых бельгийцев.

В целом, жертвами холодов в Европе за последние дни стали около 500 человек. От переохлаждения в первую очередь погибают лица без определенного места жительства, а также пожилые люди и водители грузовиков, которые замерзают, ночуя в кбинах автомобилей.

Неожиданные каникулы

Власти Сербии из-за установившейся на территории страны аномально холодной погоды предпринимают экстренные меры для помощи населению и могут объявить следующую неделю полностью нерабочей.

С начала недели в стране были закрыты школы и некоторые другие учебные заведения. В десятках муниципалитетов правительство направляет дополнительные финансовые средства и горячее.

муниципалитетов правительство направляет дополнительные финансовые средства и горячее.

Самозванец возглавлял аэропорт

Во Франции разоблачили мошенника, который благодаря поддельному резюме несколько месяцев возглавлял аэропорт города Лимож.

После разоблачения контракт с ним был разорван. При этом подавать в суд на мошенника в планы руководства воздушной гавани не входит, так как он хорошо справлялся с руководством аэропорта.

«Вылечили» марсоход

Инженеры НАСА смогли определить причину самопроизвольной перезагрузки компьютера летящего к Марсу зонда Curiosity и загрузили на борт новое программное обеспечение, которое исключает подобный сбой в будущем.

После этого аппарат получил возможность использовать датчики солнечной и звездной ориентации в обычном режиме. Звездный датчик уже засек Марс.

ориентации в обычном режиме. Звездный датчик уже засек Марс.

Сеть для деловых

Число пользователей социальной сети для делового общения LinkedIn превысило 150 миллионов, говорится в квартальном финансовом отчете компании.

Несмотря на острую конкуренцию — Google+ со стороны быстроразвивающейся Google и лидера рынка Facebook — LinkedIn смогла найти свою нишу на рынке социальных Интернет-ресурсов.

iPad третьего поколения

Компания «Apple» представит планшетный компьютер iPad третьего поколения в первую неделю марта.

Планшетные компьютеры iPad прочно удерживают лидерство в своем сегменте, конт-

ролируют примерно 60 процентов мирового рынка подобных устройств.

Винюваты древние люди

Ученые доказали, что люди сыграли важную роль в исчезновении тропического леса и появлении саванн в центральной части Африки 3 тысячи лет назад.

В марте 2011 года в журнале «Holocene» появилась работа, авторы которой утверждали, что распространение сельского хозяйства 8 тысяч лет назад изменило климат уже по всей планете, а не только в пределах Африки.

Лекарство против болезни Альцгеймера

Антираковый препарат бексаротен вылечил лабораторных мышей от самых заметных симптомов болезни Альцгеймера — снижения способности и притупления обоняния.

Следующая задача — проверить, будет ли лекарство вести себя аналогичным образом в мозге человека. По результатам будут разработаны более эффективные средства против разрушительной болезни Альцгеймера.

зультатам будут разработаны более эффективные средства против разрушительной болезни Альцгеймера.

Рыбные ресурсы истощаются

Рыболовство как отрасль прекратит свое существование после 2050 года — к этому моменту рыбные ресурсы полностью истощатся, считает председатель правления Международного союза охраны природы Ашок Хосла.

Согласно данным продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (FAO), пик добычи рыбных ресурсов был пройден к началу XX века.

ПроцДФ, фотоаппарат

Компания «Eastman Kodak» заявила о намерении прекратить производство цифровых фото- и видеокамер, а также электронных фоторамок.

После деятельности компании будет сосредоточена на производстве принтеров, аксес-

суаров и зарядных устройств для камер, а также услугах фотопечати.

Подготовлено по материалам зарубежных СМИ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

«Я с нетерпением жду начала работы предстоящей международной конференции, которая, на мой взгляд, не только ближе ознакомит меня с новыми достижениями «узбекской модели» образования, но и приблизит к более широкому пониманию этой уникальной страны. Страны с богатым научным наследием, земли, подарившей миру великих ученых, сделавших выдающиеся от-

политика в области образования основывается на этом богатом наследии», — подчеркнул он.

По словам ученого, неоднократно бывая в Узбекистане, он уяснил для себя, что большая часть населения страны привержена семейным ценностям и имеет стремление к образованию и работе. Однако, по его мнению, кроме исторических, культурных и социальных факторов, многое достигается благодаря политике правительства Узбе-

лики Узбекистан идет на улучшение социальной сферы, в том числе системы образования. В стране уделяется большое внимание постоянному совершенствованию системы дошкольного, среднего, среднего профессионального, высшего образования, а также повышению квалификации на академическом и научном уровнях.

Благодаря разработанной в 1997 году по инициативе Президента Республики Узбекистан Ислама Каримова На-

систему образования по образцу передовых мировых стандартов, но и объединить свой потенциал с ведущими университетами Европы и Азии. Я надеюсь, что очень скоро и американские вузы будут представлены в Узбекистане, что также поможет расширить возможности качественного образования для узбекской молодежи.

Профессор Института Центральной Азии и Кавказа при Университете Дж. Хопкинса (США) А. Кази: «Я внимательно отслеживаю и изучаю всестороннее развитие Узбекистана, происходящие политические и социально-экономические процессы. После обретения независимости в условиях наличия многочисленных задач по экономическим и демократическим трансформациям и государственному строительству правительство Узбекистана на основе своей модели социально-экономического развития и поэтапности последовательно решало различные вопросы, включая реформу сферы образования.

Несмотря на имеющиеся в начале 1990-х годов финансовые проблемы, правительство приложило все усилия для широкого распространения высоких стандартов обучения в школах и университетах. Предпринятые меры привели к увеличению образовательных учреждений, определив программу обучения по различным направлениям — от гуманитарного и экономического до медицинского и технологического.

Продолжающееся реформирование и совершенствование системы образования свидетельствуют о том, что данная сфера является важным элементом национальной интеграции на всех уровнях — от академических лиц до профессиональных колледжей и университетов».

ИА «Жахон».

Американские эксперты о предстоящей международной конференции в Ташкенте

крытия в математике, медицине, астрономии, философии и других науках. И этот неоспоримый потенциал горюит сам за себя», — заключил М. Эдельштейн.

Профессор Государственного университета Нью-Йорка П. Морвидж в своем интервью высоко оценил богатое историческое и культурное наследие Узбекистана. «Это центр культуры, искусства, науки и образования в Средней Азии, родина многих великих мыслителей, ученых и учителей, таких, как Алишер Навои, Захриддин Мухаммад Бобур, Мирзо Улугбек, Ахмад аль-Фарғони, Абу Райхон Беруни, Абу Али Ибн Сино, и многих других. Их интеллектуальное наследие повлияло на воспитание и развитие многих поколений не только в этом обширном регионе, но и далеко за его пределами — в Европе, Азии и на Ближнем Востоке. На протяжении всей своей истории узбекский народ сохранил глубокую приверженность развитию культуры и науки. Так происходит и в современном Узбекистане, где национальная

кистана в сфере образования. Руководство страны понимает, что образование является важнейшим ключом к будущему развитию страны.

«Государственная политика развития и совершенствования системы высшего образования в Узбекистане отражает основные направления социально-экономического развития республики, нацеленные на укрепление ее независимости, экономической устойчивости и конкурентоспособности в глобализирующемся мире», — подчеркнул П. Морвидж.

Вице-президент Университета Юты (США) Р. Батлер:

— Для меня большая честь быть в числе приглашенных экспертов для участия в предстоящей международной конференции «Подготовка образованного и интеллектуально развитого поколения — как важнейшее условие устойчивого развития и модернизации страны».

Примечательно, что ежегодно более 50 процентов национального бюджета Респуб-

циональной программе по подготовке кадров и принятому Закону Республики Узбекистан «Об образовании» была создана собственная национальная модель образования, включающая в себя все этапы обучения и подготовки личности.

Следует отметить, что Узбекистан уделяет большое внимание развитию системы образования, в том числе посредством взаимного сотрудничества с рядом известных европейских и азиатских университетов, среди которых Международный Вестминстерский университет (Великобритания), Туринский политехнический университет (Италия), Сингапурский институт менеджмента, Университет Нагоя (Япония), Малайзийский университет Тэйлора, Московский государственный университет, Российский государственный университет нефти и газа, Российская академия экономики и другие вузы.

На мой взгляд, это свидетельствует о том, что Узбекистан стремится не только модернизировать национальную

работа по изучению их деловых качеств и по подготовке из их числа резерва на замещение инженерных и руководящих должностей.

ПО СОСТОЯНИЮ на 18 января нынешнего года численность коллектива объединения составляет 3 588 человек, из них 822 состоят на инженерно-технических и 284 — на руководящих должностях. Молодые специалисты в возрасте до 30 лет составляют 24 процента (т.е. 850 сотрудников) от общей численности работающих, 55 из них занимают руководящие и 208 — инженерно-технические должности. Более 12 процентов молодых специалистов имеют высшее образование.

В целях обеспечения правильного и качественного подбора и приема на работу молодых специалистов объединением устанавливаются связи с вузами и средни-

Любопытство может иметь последствия

Спички настолько прочно вошли в нашу повседневную жизнь, что порой мы просто забываем о том, что они могут нести опасность, особенно, если попадают в руки детям.

СЛУЖБА «01»

Так, на днях в одной из махаллей Андижанской области произошел пожар, причиной которого стала игра мальшей со спичками. Оставленные без присмотра Салим и Шариф решили развести костер прямо в комнате. Но вспыхнувший огонь начал быстро распространяться по помещению, и мальчики, испугавшись, спрятались в соседней комнате. Соседи, увидев дым, сразу сообщили в службу «01», и вовремя прибывшие огнеборцы спасли братьев. Только по счастливой случайности дети не пострадали.

Эта ситуация должна заставить родителей, тем более у кого есть маленькие дети, серьезно задуматься над тем, все ли меры предосторожности приняты, не доберется ли их ребенок до спичек. Ведь дети, особенно дошкольного возраста, отличаются чрезмерной любознательностью. Они подражают взрослым в обращении с повседневными вещами, в том числе и спичками. Например, ребенок каждый день видит, как кто-то зажигает газовую плиту. Потом, оставшись без присмотра, пытается повторить этот процесс. А то и использует спички для игр, может их взять с собой, отправляясь на прогулку. К сожалению, у детей нет понимания опасности данного предмета. В итоге детская шалость оборачивается большой бедой. Позже родители говорят, что в тот день они не были рядом с детьми, не могли остановить их. Служит ли это им оправданием? Конечно, нет. Их задача — оградить детей от опасного баловства, привить им истину, что с огнем играть категорически нельзя ни самому, ни остальным ребятам.

Хотелось бы призвать родителей не оставлять своих детей без присмотра, не разрешать им играть со спичками, что поможет избежать несчастья.

Анвар ХУДАЙКУЛОВ,
майор Главного управления пожарной безопасности МВД.

постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 августа 2010 года «Об утверждении Классификатора основных должностей служащих и профессорский рабочий» была проведена аттестация на соответствие занимаемым должностям инженерно-технического персонала объединения из числа работников, занимающих должности руководителей и специалистов, не имеющих высшего образования. За отчетный период создано 107 новых рабочих мест, на которые были приняты выпускники колледжей.

«Тошиссикуввати» — активный участник инвестиционной деятельности. Министерству экономики Республики Узбекистан и Территориальному коммунально-эксплуатационному объединению г. Ташкента для реализации инвестиционных проектов в рамках Ме-

Осознавая свою ответственность ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

потребление связано с тем, что в жилых домах отсутствуют общедомовые приборы учета тепловой энергии и жители не заинтересованы в экономии тепловой энергии. Поскольку в жилых домах нет ни учета, ни регулирования тепловой энергии, то оплата за потребленное тепло осуществляется не за фактические расходы, а по нормативам: за отопление — исходя из размеров жилой площади, за горячее водоснабжение — исходя из количества проживающих человек.

Установка приборов учета тепловой энергии на вводе в каждый жилой дом позволит выявить источники сверхнормативного потребления, установить причины потерь и ликвидировать их.

КОНЕЧНО, осуществляя техническую модернизацию, претворяя в жизнь идеи ресурсосбережения, мы не имеем права забывать о потребителях — тех, ради кого мы трудимся. А в их интересах — неуклонное повышение качества обслуживания, которое достигается бесперебойной, ответственной работой всех подразделений УП ПО «Тошиссикуввати».

Поэтому очень важно, чтобы на должном уровне было состояние теплотрасс, чтобы вовремя ликвидировались повреждения на них. Эту задачу призваны решать круглосуточные аварийные бригады, сформированные при каждом районном управлении производственного объединения «Тошиссикуввати». Для оснащения этих бригад приобретаются экскаваторы, спецавтомобили, электросварочные и газоплазменные

Так, в соответствии с решением хокима города Ташкента от 27 апреля 2011 года «О подготовке к осенне-зимнему периоду 2011 — 2012 гг. отраслей экономики г. Ташкента» все запланированные мероприятия выполнены в полном объеме.

К ним относятся капитальный ремонт 20 котлов на локальных котельных и текущий ремонт 13 котлов на крупных теплоисточниках — ТТЗ, ТЦ-2 «Карусу», «Саюноаэнерго». Произведен текущий ремонт 487 котлов на локальных котельных и перекладка 36,686 километра изношенных труб теплосетей; восстановлена теплоизоляция на 23,89 километра труб, произведен типовой капитальный ремонт 436,308 километра канала тепловых сетей; проведен капитальный ремонт семи насосных станций и текущий ремонт на 61 насосной станции.

УП ПО «Тошиссикуввати» уделяет большое внимание обновлению техники, используемой в работе. Так, в 2011 году было приобретено три экскаватора, два автокрана и два самосвала. Имеется и собственный ремонтно-механический цех, изготавливающий нестандартное оборудование, запасные части и приспособления для тепловых сетей и котельного оборудования.

Также большое внимание уделяется вопросам профессионального и карьерного роста молодых специалистов. Для этого разрабатываются годовые планы обучения и повышения квалификации молодых специалистов, ведется

ми специальными учебными заведениями, заключаются договоры на прохождение студентами производственной практики, во время которой за каждым будущим молодым специалистом закрепляется наставник из числа высококвалифицированных кадров.

Особое внимание в работе с молодыми специалистами руководящего объединения уделяет приобретению теми практических и организаторских навыков, необходимых для качественного выполнения с занимаемыми должностями.

В прошлом году объединением была предоставлена возможность прохождения производственной практики 45 студентам вузов. 14 работников без отрыва от производства обучаются в высших и средних профессиональных учебных заведениях.

В целях правильного подбора молодых специалистов в группу резерва на руководящие должности проводится целенаправленная работа по повышению уровня их профессиональных знаний и практических навыков, формированию у них организаторских способностей, умения работать с людьми.

В течение 2011 года повысили квалификацию 65 работников объединения. Во исполнение

ханизма чистого развития был предложен проект «Переход системы централизованного теплоснабжения на закрытый водоразбор горячего водоснабжения и независимое подключение отопительных систем зданий г. Ташкента по зонам теплоисточников ТЦ-6 и ТЦ-8». Проектом предусматривается независимая схема присоединения отопления — через теплообменник. В системе отопления здания циркулирует постоянный расход воды по контуру: насос — теплообменник — отопительная система, т. е. вода нагревается сетевой водой в теплообменнике и охлаждается в отопительных приборах здания.

ПРЕИМУЩЕСТВА перехода на «закрытую» схему теплоснабжения: снижение сверхнормативного потребления в связи с устранением сливов из внутридомовых систем; подогрев водопроводной воды в теплообменниках; снижение износа трубопроводов теплосетей и внутридомовых отопительных систем. Тем самым в 1,5 — 2 раза увеличивается период их замены и снижаются затраты на их обновление. Также обеспечивается снижение себестоимости вырабатываемого тепла за счет уменьшения затрат на теплоисточниках.

Записал Усман УСМАНОВ.

Словом, большой и сплоченный коллектив объединения трудится с полным осознанием возложенной на него ответственности за своевременное и качественное теплоснабжение столицы страны, делая все возможное, чтобы это направление в коммунальном хозяйстве города соответствовало необходимым стандартам качества.

ПОДГОТОВКА КАДРОВ

В докладе Президента Ислама Каримова на заседании Кабинета Министров, посвященном основным итогам 2011 года и приоритетам социально-экономического развития на 2012 год, особо отмечено, что в практику внедрено заключение договоров между колледжами и предприятиями о прохождении будущими выпускниками производственной практики в последующем их здесь трудоустройством. В рамках реализации этих договоренностей было трудоустроено более 390 тысяч выпускников.



Трудоустройство выпускников будет обеспечено

Воспитать всесторонне развитую личность, подготовить высококвалифицированных, конкурентоспособных специалистов для различных сфер общества — основная цель реформ, проводимых в системе образования нашей страны. В результате последовательной реализации по инициативе главы государства Национальной программы по подготовке кадров внедрена система 12-летнего непрерывного образования, при профориентации юношей и девушек учитываются их интересы, способности и интеллектуальный потенциал, что дает свои высокие результаты.

Важное звено, связывающее общее и высшее образование, — система среднего специального, профессионального образования, которая играет важную роль в подготовке квалифицированных кадров для различных отраслей экономики. Полному обеспечению потребности предприятий в специалистах способствует изучение спроса на определенные

специальности в соответствующих регионах.

В Юносабадском машиностроительном профессиональном колледже столицы готовятся такие специалисты, как техник-механик по техническому обслуживанию автомобилей, модельер-конструктор одежды широкого ассортимента, техник по монтажу, эксплуатации и обслуживанию автоматических средств и контрольно-измерительных аппаратов, мастер по ремонту бытовых машин, монтажник-ремонтник компьютерных сетей. В распоряжении учащихся колледжа — учебные и лабораторные кабинеты, информационно-ресурсный центр и мастерские для практических занятий.

— Уделяемое в нашей стране огромное внимание и забота о

воспитании гармонично развитого поколения находят свое отражение и в деятельности учреждений среднего специального, профессионального образования, — говорит заместитель директора колледжа Бахтиёр Хасанов. — В нашем колледже работают более 80 учителей, педагогов-инженеров и мастеров производственного обучения.

С целью дальнейшего улучшения качества и содержания образования широко используются передовые педагогические, информационно-коммуникационные технологии. Налажено тесное сотрудничество с образовательными учреждениями в сфере экономики, автомобильных дорог, педагогики, финансов и техники. Это дает возможность повысить профессиональное мастерство и квалификацию педагогов, улучшить качество обучения.

В учебном заведении налажена широкая работа по принципу «мастер — ученик», что играет важную роль в дальнейшем укреплении

связей между колледжем и центрами содействия занятости, предприятиями и организациями, проведения успешной практики учащихся и в их дальнейшем трудоустройстве.

— Мой сын Акмаль, окончив машиностроительный колледж в Юносабадском районе,



работает механиком в открытой акционерной компании «Агрегат завод» в Ташкенте, — говорит Адам Иноят. — Мы, родители, рады, что он получил не только глубокие знания, но и овладел профессией, нашел свое место в обществе.

В 2011 году машиностроительный колледж окончили более 470 юношей и девушек, и почти все были трудоустроены. Сегодня они трудятся на различных предприятиях, заводах, в пунктах обслуживания автомобилей, финансово-банковских учреждениях, частных фирмах, швейных

цехах. Полученные в колледже знания помогают им эффективно трудиться и быть уважаемыми людьми в коллективе.

В нынешнем году Юносабадский машиностроительный колледж окончат около 450 учащихся. К настоящему времени с большинством из них заключены трехсторонние договоры между колледжем и предприятиями, пунктами автосервиса, финансово-банковскими учрежде-

ниями, частными фирмами — местными подразделениями практики. Этот процесс продолжается.

Все это является одним из ярких результатов проводимой под руководством Президента Ислама Каримова благородной работы по созданию широких условий для глубокого образования молодежи и овладения ею профессиями, подготовке специалистов, отвечающих современным требованиям.

Назокат УСМАНОВА,
корр. УзА.
Фото Мухаммада АМИНА.

Министерство юстиции Республики Узбекистан сообщает сведения о состоянии государственной регистрации нормативно-правовых актов министерств, государственных комитетов и ведомств с 28 января по 3 февраля 2012 года

I. Зарегистрированы:

1. Приказ генерального директора Узбекского агентства связи и информатизации от 13 января 2012 года № 18 «О внесении изменений и дополнений в Положение о порядке учета, систематизации и хранения информации о присвоенных радиочастотах».

Зарегистрировано 30.01.2012 г., регистрационный № 1557-1 (вступает в силу с 09.02.2012 г.).

2. Постановление Правления Центрального банка Республики Узбекистан от 14 января 2012 года № 1/3 «О признании утратившим силу постановления «Об утверждении Положения об обмене информацией между Межбанковским кредитным бюро и коммерческими банками и порядке предоставления информации о кредитных историях»».

Зарегистрировано 30.01.2012 г., регистрационный № 1380-1 (вступает в силу с 09.02.2012 г.).

3. Постановление Правления Центрального банка Республики Узбекистан от 14 января 2012 года № 1/5 «О признании утратившим силу постановления «Об утверждении Положения о порядке формирования базы данных Национального института кредитной информации и предоставления кредитной информации Межбанковскому кредитному бюро и коммерческим банкам»».

Зарегистрировано 30.01.2012 г., регистрационный № 1562-1 (вступает в силу с 09.02.2012 г.).

4. Приказ начальника Государственной инспекции по надзору в электроэнергетике от 17 января 2012 года № 1 «О внесении изменений и дополнения в Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей».

Зарегистрировано 31.01.2012 г., регистрационный № 1383-2 (вступает в силу с 10.02.2012 г.).

5. Постановление Правления Центрального банка, Министерства финансов Республики Узбекистан от 31 декабря 2011 года № 38/1, 89 «Об утверждении Инструкции о кассовом исполнении Государственного бюджета Республики Узбекистан».

Зарегистрировано 01.02.2012 г., регистрационный № 2320 (вступает в силу с 11.02.2012 г.).

6. Постановление Министерства народного образования, Государственного центра тестирования при Кабинете Министров Республики Узбекистан от 26 декабря 2011 года № 38, 42 к/к «Об утверждении Положения о порядке приема учащихся в специализированные классы государственных общеобразовательных учреждений, государственных специализированных общеобразовательных учреждений с углубленным изучением отдельных предметов».

Зарегистрировано 01.02.2012 г., регистрационный № 2321 (вступает в силу с 11.02.2012 г.).

7. Постановление Правления Центрального банка Республики Узбекистан от 20 декабря 2011 года № 38/2 «Об утверждении Положения о порядке представления микрокредитными организациями финансовой отчетности и электронной информации в Центральный банк Республики Узбекистан».

Зарегистрировано 03.02.2012 г., регистрационный № 2322 (вступает в силу с 13.02.2012 г.).

II. Выведены из государственного реестра:

1. Положение об обмене информацией между Межбанковским кредитным бюро и коммерческими банками и порядке предоставления информации о кредитных историях (рег. № 1380 от 1 июля 2004 года). Утверждено постановлением Правления Центрального банка Республики Узбекистан.

Выведено из государственного реестра приказом министра юстиции от 30 января 2012 года № 27-мх.

2. Положение о порядке формирования базы данных Национального института кредитной информации и предоставления кредитной информации Межбанковскому кредитному бюро и коммерческим банкам (рег. № 1562 от 18 апреля 2006 года). Утверждено постановлением Правления Центрального банка Республики Узбекистан.

Выведено из государственного реестра приказом министра юстиции от 30 января 2012 года № 28-мх.

3. Инструкция о кассовом исполнении Государственного бюджета Республики Узбекистан (рег. № 1009 от 19 февраля 2001 года). Утверждена постановлением Правления Центрального банка, Министерства финансов Республики Узбекистан.

Выведена из государственного реестра приказом министра юстиции от 1 февраля 2012 года № 30-мх.

4. Положение о порядке приема учащихся в специализированные классы государственных учреждений, государственных специализированных общеобразовательных учреждений с углубленным изучением отдельных предметов (рег. № 1950 от 29 апреля 2009 года). Утверждено постановлением Министерства народного образования, Государственного центра тестирования при Кабинете Министров Республики Узбекистан.

Выведено из государственного реестра приказом министра юстиции от 1 февраля 2012 года № 31-мх.

Вышеуказанные документы выведены из государственного реестра в связи с изменением в законодательстве и/или принятием нового нормативно-правового акта.

В ритме танца

Искромётное искусство национального фольклорного ансамбля «Айкулаш жуддузлари» можно смело назвать визитной карточкой каракалпакского искусства. Коллектив хорошо знают и любят в Узбекистане, восторженными аплодисментами награждали его зрители многих городов мира.

МИР ТВОРЧЕСТВА

Выступления ансамбля всегда отличаются колоритностью, синхронностью движений, высокой техникой исполнения и неповторимым темпераментом. Во многом это заслуга художественного руководителя танцевального коллектива народного артиста Каракалпакстана и Узбекистана, лауреата Государственной премии, обладателя государственных наград Полата Мадреимова. Этого талантливого

хореографа можно назвать одним из основоположников каракалпакского профессионального танца, который сегодня изучается не только в северном регионе, но и в творческих учебных заведениях столицы.

— Танец — это своего рода драматическое произведение. В нем должна быть музыка, кульминация, развязка и последняя точка, — считает Полат Мадреимов.

Реклама и объявления

XALQ BANKI

ПРИГЛАШЕНИЕ НА КОНКУРС

ГОСУДАРСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКИЙ НАРОДНЫЙ БАНК РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

объявляет открытые конкурсные торги ЛОТ № 7 по оценке имущества, основных средств во всех филиалах Народного банка Республики Узбекистан

Подробную информацию о конкурсе можно получить по адресу: 100096, г. Ташкент, ул. Катаргал, 46, Государственно-коммерческий Народный банк Республики Узбекистан. Телефон: (998-71) 150-13-05.

Все предложения по конкурсу должны быть представлены в запечатанных конвертах до 27 февраля 2012 года в Народный банк по вышеуказанному адресу.

Вниманию организаций и предприятий!

Хорезмская ГГМЭ при Нижне-Амударьинском бассейновом управлении ирригационных систем

объявляет открытые конкурсные торги на выполнение строительного контракта по проекту

№ п/п	Наименование объектов	Стартовая стоимость заказчика (тыс. сум.) без НДС	Срок завершения строительства (месяцы)
Проект № 1. Ремонтно-восстановительные работы по системе межхозяйственных коллекторов в Хорезмской области			
1.	Лот № 1. Ремонтно-восстановительные работы по системе межхозяйственного коллектора «Тупраккаль Хонка» в Хазараспском районе	409 110,971	6
2.	Лот № 2. Ремонтно-восстановительные работы по системе межхозяйственного коллектора «Подакул» в Хазараспском районе	441 328,128	6
3.	Лот № 3. Ремонтно-восстановительные работы по системе межхозяйственного коллектора «Ташсака Унг Киргок» 1-й этап в Ханкинском районе	698 108,684	9
4.	Лот № 4. Ремонтно-восстановительные работы по системе межхозяйственного коллектора «Шаваткаль» в Шаватском районе	644 545,561	9
5.	Лот № 5. Ремонтно-восстановительные работы по системе межхозяйственного коллектора «Уртап» в Кошкуйырском районе	1 092 476,273	12

Заказчик — Хорезмская ГГМЭ при Нижне-Амударьинском бассейновом управлении ирригационных систем, расположенная по адресу: г. Ургенч, ул. Ханкинская, 1-й тулик.

Реализация проекта осуществляется за счет средств фонда мелиорации.

Предприятия и организации, выступающие в качестве претендентов, должны соответствовать следующим требованиям: 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 конкурсных предложения с импортной поставкой работ (услуг), по которым импортеры в соответствии с законодательством освобождаются от налога на добавленную стоимость, досчитываются на сумму указанного налога.

Размер квот для субъектов малого бизнеса — 35%.

При проведении тендеров по государственным закупкам при прочих равных условиях предпочтение отдается субъектам малого бизнеса.

Если деятельность, связанная с выполнением работ (услуг), подлежит лицензированию, то к участию в конкурсных торгах допускаются претенденты, обладающие соответствующей лицензией, выданной в установленном порядке или имеющие гарантийное письмо субподрядчика, обладающего лицензией на выполнение вышеуказанных работ (услуг).

Для участия в торгах и приобретения конкурсной документации необходимо обратиться с запросом к организатору торгов — в Контрактинговый центр по конкурсным торгам и ценнообразованию в строительстве Хорезмской области, расположенный по адресу: г. Ургенч, ул. П. Махмуда, 10. Телефон 226-92-25.

Стоимость одного комплекта документов — 70 000 сумов.

Оферты принимаются организатором торгов по вышеуказанному адресу. Последний срок представления оферт организатору торгов — к дню и часу вскрытия оферт. Вскрытие оферт состоится не менее чем через 15 дней после опубликования объявления по адресу: г. Ургенч, ул. П. Махмуда, 10. Телефон 226-92-25.

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-222. Цена договорная. Объем 2 печ. л. Тираж 27 779. 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 И. МУДАРИСОВ
Депутатский редактор О. СМЫКОВА
Старший корректор Н. РЫЖКОВА

Газета сверстана И. ЛАРИОНОВЫМ.
Итого по УзА: 01.50 Подписано в 02.40

* Адрес: 100000, Ташкент, ул. Матбуотчилар, 32.
Адрес в Интернете: www.narodnoeslovo.uz
E-mail: info@narodnoeslovo.uz