



Народное слово

Узбекистан — государство с великим будущим

Издается с 1 января 1991 года • http://narodnoeslovo.uz • e-mail: info@narodnoeslovo.uz • 23 ноября 2013 года, № 230 (5874)

Суббота

СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГИЯ КАК ЛОКОМОТИВ РАЗВИТИЯ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Вчера во Дворце симпозиумов в Ташкенте открылось шестое заседание Азиатского форума солнечной энергии



В мероприятии принимают участие около 300 представителей правительств, международных финансовых институтов, компаний-производителей оборудования, научных и исследовательских центров, специалисты и эксперты в области солнечной энергии из стран Азии, а также Европы, Северной и Южной Америки.

На открытии международного форума выступил Президент Узбекистана Ислам Каримов. В выступлении главы государства дан глубокий анализ развития возобновляемых источников энергии, в первую очередь, солнечной энергии, которая, как отметил руководитель нашей страны, станет одним из локомотивов выхода из мирового финансово-экономического кризиса.

Важно отметить, что широкомасштабные реформы, проводимые в нашей республике с первых дней независимости под руководством главы государства, создали все условия для внедрения самых современных технологий, позволяющих сократить энергетические затраты на выпуск готовой продукции. Одной из важных задач является развитие и эффективное функционирование топливно-энергетического комплекса, в том числе за счет новых технологий. Результатом этой работы стало достижение нашей страной энергетической независимости.

В Государственной программе «Год благополучия и процветания» предусмотрено широкое использование на практике альтернативных источников энергии. И это не случайно, ведь благодаря, например, солнечной энергетике тысячи людей, особенно проживающих в сельской местности, получают доступ к новым источникам энергии, улучшится тепло- и энергоснабжение насе-

ления, существенно повысится бытовая комфорт.

Будет также получен социально-экономический эффект от создания новых рабочих мест, повышения уровня занятости и доходов населения во многих секторах экономики.

В выступлении президента Азиатского банка развития Такехико Накао отмечалось, что Азиатский форум по солнечной энергии впервые проходит в Центральной Азии. Он подчеркнул, что Узбекистан, благодаря высококвалифицированным кадрам в сфере солнечной энергетике, способен стать техническим центром в разностороннем партнерстве по внедрению возобновляемых источников энергии.

На первом пленарном заседании, темой которого стали тенденции и перспективы технологий солнечной энергии, выступили также представители Республики Корея, Афганистана, Камбоджи, Исламского банка развития.

Так, первый заместитель министра торговли, промышленности и энергетики Кореи Джин Хьюнг Хан отметил, что Узбекистан имеет замечательные природные условия для развития солнечной энергии, а также большие запасы кремния, необходимые для производства фотоэлектрических преобразователей. И Корея, обладающая высокими технологиями в этой сфере, имеющая с нашей страной дружеские взаимовыгодные связи во всех сферах, готова сотрудничать в строительстве и использовании объектов солнечной энергетике.

Во второй половине дня пленарные заседания форума продолжились в столичной гостинице «International hotel Tashkent». Но в перерыве между заседаниями и еще до начала работы форума участники ознакомились с тематической

выставкой научных достижений и инновационных разработок в нашей стране в области развития современных технологий использования энергии солнца.

В частности, большой интерес вызвали стенды, где показаны возможности солнечной энергии в Узбекистане. Валовой потенциал солнечной энергии в республике оценивается специалистами в 50 миллиардов тонн нефтяного эквивалента, технический потенциал позволяет вырабатывать 175 миллионов тонн нефтяного эквивалента, что в три раза превышает ежегодную добычу углеводородов.

На других стендах помещена информация о сотрудничестве нашей страны с АБР в сфере развития солнечной энергетике. Примером такого сотрудничества стала установка в шести регионах республики автономных и компактных метеостанций, измеряющих ресурсы энергии нашего дневного светила с целью выбора площадок для строительства солнечных электростанций. Одну из таких метеостанций участники форума могли видеть в ходе поездки в Паркентский район возле Большой солнечной печи НПО «Физика-Солнце».

СП ОАО «Узэлектроаппарат-Электроштит» продемонстрировало работу небольшой фотоэлектрической станции, предназначенной для электроснабжения частных домов в удаленных и горных районах. Днем установка накапливает солнечную энергию, а вечером благодаря ей будет гореть свет, работать телевизор и холодильник, другие электроприборы.

Нельзя было пройти равнодушно мимо стенда НПО «Физика-Солнце». Ведь во многом благодаря ученым физико-технического института Академии наук, входящего в состав этого НПО, обеспечен высокий уровень

развития солнечной энергетике. На основе их научных разработок в республике более десяти лет изготавливают и экспериментально используют системы горячего водоснабжения и отопления жилых домов и социальных объектов на основе солнечных водонагревательных установок. С помощью гелиоустановок, разработанных учеными этого НИИ, в дома и квартиры подается горячая вода, их фотоэлектрические установки освещают улицы. Немало было представлено и других технических новшеств в сфере возобновляемых источников энергии.

Не был обойден вниманием и стенд научно-внедренческого центра «Экоэнергия». Его основной деятельностью является поиск путей внедрения возобновляемых источников энергии в целях охраны окружающей среды и экономики ископаемых топливных ресурсов, а также исследование ВИЭ и осуществление их масштабного использования.

К числу достижений центра надо отнести выполнение энергетического расчета низкочастотных солнечных установок для отопления и горячего водоснабжения и их адаптацию к условиям Узбекистана, осуществление сбора и обработки климатических данных по суммарной солнечной радиации и продолжительности солнечного сияния для разных регионов республики. Осуществлены масштабные проекты «Разработка и изготовление демонстрационной оросительной системы с применением солнечной фотоэлектрической системы», «Организация внедрения в регионах республики технологии по переработке возобновляемых ресурсов растениеводства и отходов вторичных полимеров» и многие другие.

Тема II пленарного заседания форума —

«Перспективы развития солнечной энергетики: последние тенденции в развитии технологий». Выступившие специалисты и ученые из Испании, Бельгии и Швейцарии подробно осветили эту тему, рассказали о практических аспектах внедрения проектов солнечной энергетике, подчеркнув при этом, что выбор в пользу возобновляемых источников энергии — это уже не просто выгоды и преимущества, в том числе экологические, это уже необходимость.

Большой интерес участников форума вызвало третье пленарное заседание, посвященное развитию солнечной энергетике в нашей стране. На этой сессии главным был доклад заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Гуломжона Ибрагимова «Солнечная энергия — основное направление развития возобновляемых источников энергии в Узбекистане».

Докладчик подробно рассказал о важности и необходимости развития солнечной энергетике в Узбекистане, как и во всем мире, ее ключевых направлениях.

Дело в том, что энергию, которую мы используем сегодня, получают в основном из ископаемых видов топлива: угля, нефти и природного газа. Однако их ресурсы могут исчерпаться в недалеком будущем. К тому же сжигание ископаемых видов топлива ведет к загрязнению окружающей среды и другим негативным воздействиям.

Вот почему во всем мире и в Узбекистане проявляется огромный интерес к использованию альтернативных видов энергии, в первую очередь солнечной. Возобновляемые источники энергии практически неисчерпаемы и, благодаря быстрому распространению современных технологий, весьма доступны. Технологии, основанные на использовании ВИЭ, являются экологически чистыми из-за отсутствия выбросов в атмосферу загрязняющих веществ.

В Узбекистане накоплен значительный опыт проведения научных и экспериментальных исследований в области применения солнечной энергии, по которым разработки ведутся в течение десятилетий. Результаты проводимых исследований находят широкое применение в разных отраслях и сферах экономики страны. Очень важно, что во многих вузах и профессиональных колледжах осуществляется подготовка квалифицированных кадров для данной сферы.

Важным программным документом по дальнейшему развитию альтернативных источников энергии, в первую очередь солнечной энергии, стал соответствующий указ Президента страны от 1 марта нынешнего года. Безусловно, он дал мощный импульс дальнейшему продолжению исследований и опытных промышленных разработок в этой области на более



высоком научном и техническом уровне, организации отечественного производства современного оборудования и технологий для солнечной энергетике.

В соответствии с этим документом в Ташкенте в 2013 году начал свою деятельность Международный институт солнечной энергии с участием Азиатского банка развития и других финансовых институтов. Выступая на третьем пленарном заседании Азиатского форума, директор данного института Алим Хакимов рассказал о первых шагах нового научного учреждения и задачах, поставленных перед ним главой государства.

В первую очередь, это осуществление высокотехнологичных разработок в области промышленного использования солнечной энергии. Во-вторых, подготовка предложений по практическому использованию потенциала солнечной энергии в разных отраслях экономики и социальной сфере на основе передовых технологий.

Среди них докладчик назвал установку и монтаж фотоэлектрических систем на крышах зданий, как это делается за рубежом, подчеркнув, что Узбекистан пойдет по этому пути. Также были упомянуты прикладные исследования по использованию солнечной энергии в разных отраслях экономики и координация работ по разработке документации по крупным проектам. В общем, Международный институт по солнечной энергетике станет экспериментальной площадкой для обкатки новых идей и опытных разработок.

О пилотных демонстрационных солнечных установках, созданных учеными республики, рассказал вице-президент Академии наук Узбекистана Сагдулла Лутпуллаев. Он отметил, что для проведения научно-исследовательских работ в стране имеется многопрофильная научно-экспериментальная и материально-техническая база, действует ряд предприятий по производству гелиоэнергетических установок. В Академии наук сформированы научные школы по разработке полупроводниковых фотопреобразователей солнечной энергии. Результаты научных исследований находят широкое практическое применение.

СОТРУДНИЧЕСТВО

Узбекистан — Туркменистан: горизонты добрососедских отношений расширяются

25–26 ноября 2013 года состоится официальный визит Президента Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедова в Республику Узбекистан.

Узбекистан и Туркменистан, являясь близкими соседями, которых связывают общность исторических и духовных корней, культуры, традиций, обычаев, родственные связи, близость языка и менталитета, строят свои современные взаимоотношения на основе многовековой дружбы, взаимного уважения и доверия, общих интересов и всем том богатстве, создаваемом двумя народами.

Предыдущая встреча глав государств состоялась в октябре 2012 года в Ашхабаде. В ходе саммита стороны подтвердили стремление к дальнейшему расширению общественно-политического, торгово-экономического, научно-технического, культурно-гуманитарного сотрудничества и отметили приверженность принципам последовательного развития механизмов межгосударственного и межправительственного взаимодействия, нацеленного на эффективную реализацию достигнутых договоренностей.

В последние годы традиционно дружественные

отношения между Республикой Узбекистан и Туркменистаном переживают новый подъем и характеризуются нарастающей динамикой двустороннего партнерства.

Безусловно, одним из важнейших факторов, способствующих поступательному и плодотворному развитию межгосударственных связей, являются теплые и доверительные отношения между главами наших государств. Конструктивизм и нацеленность на перспективу, ориентированность на достижение реальных результатов с учетом потенциальных возможностей обеих сторон стали отличительными чертами контакта двух соседних государств.

Обширная двусторонняя повестка дня обусловлена географическими, геополитическими и культурно-гуманитарными факторами, взаимной дополняемостью экономики двух государств, тесными кооперационными связями между узбекскими и туркменскими предприятиями.

КОНФЕРЕНЦИИ

На новом этапе формирования гражданского общества

В Ташкенте в рамках второго Национального форума ННО Узбекистана состоялась международная конференция «Совершенствование организационно-правовых основ деятельности негосударственных некоммерческих организаций в сфере социального, гуманитарного развития: опыт Узбекистана», организованная Независимым институтом по формированию гражданского общества, НАННОУЗ, Общественным фондом по поддержке ННО и других институтов гражданского общества при Олий Мажлисе при содействии координатора проектов ОБСЕ в Узбекистане, фонда имени Ф. Эберта, представительства ПРООН, Международного центра некоммерческого права (США).

В работе конференции также приняли участие представители ННО, специалисты министерств и ведомств Узбекистана, Кабинета Министров, депутаты нижней палаты парламента, а также эксперты ООН, ЮСАИД, из Европейского Союза, ряда других зарубежных стран.

Состоялся заинтересованный, конструктивный диалог, в основу которого была положена цель обменяться наработанным опытом, рассказать об аспектах развития гражданского общества, почерпнуть для себя ценное из практики развитых демократических государств. Зарубежные эксперты проявили неподдельный интерес к опыту Узбекистана в сфере правового регулирования деятельности ННО, отметив при этом большую политическую волю руководства нашей страны к формиро-

ванию сильного гражданского общества.

На мероприятии отмечалось, что с первых дней независимости Узбекистан, выбрав собственный путь реформирования и модернизации страны, поставил перед собой цель войти в число развитых демократических государств, обеспечить своему народу достойные условия жизни и достойное место в мировом сообществе, обозначив единый принцип преобразований — «от сильного государства к сильному гражданскому обществу». Результатом масштабных демократических преобразований стало формирование гражданского общества, в котором обеспечивается защита прав, интересов и свобод человека, создаются благоприятные условия для реализации его потенциала.



Узбекистан — Туркменистан: горизонты добрососедских отношений расширяются

1 ← Ташкент и Ашхабад имеют схожие взгляды в вопросах укрепления региональной безопасности и стабильности, урегулирования афганского кризиса, совместной борьбы против таких угроз, как международный терроризм и экстремизм, наркотрафик, организованная транснациональная преступность.

Узбекистан и Туркменистан придерживаются общей позиции по вопросам водно-энергетической проблематики в Средней Азии, заключающейся в их рассмотрении на основе общепризнанных норм и принципов международного права, с учетом интересов и согласия всех стран региона.

Широки масштабы экономического сотрудничества. В обеих странах быстрыми темпами развивается нефтегазовая отрасль, что позволяет им входить в число ведущих стран по добыче и транспортировке природного газа. Осуществление проекта по строительству транснационального газопровода Туркменистан — Узбекистан — Казахстан — Китай, позволившего диверсифицировать маршруты экспортных поставок важного стратегического сырья, служит убедительным доказательством плодотворного труда в этой сфере.

Транспортные коммуникации являются еще одним важным направлением экономической кооперации. Развитие транспортно-коммуникационные системы наших стран являются транзитными для третьих государств. Эти факторы свидетельствуют о наличии в Узбекистане и Туркменистане огромного потенциала в транзитной сфере, который играет ключевую роль в развитии международной торговли,

широкомасштабного инвестиционного сотрудничества между регионами и континентами.

В данном контексте необходимо отметить историческое значение подписанного в Ашхабаде Соглашения по формированию нового международного транспортно-коммуникационного коридора «Узбекистан — Туркменистан — Иран — Оман». Договоренность о его создании была достигнута по инициативе Президента Республики Узбекистан Ислама Каримова в ходе официального визита в октябре 2010 года в Туркменистан.

За годы эффективного и конструктивного сотрудничества, основанного на принципах равноправия и взаимной выгоды, было подписано более 150 документов, регулирующих взаимоотношения двух государств во всех сферах многопланового сотрудничества.

Подписание в 2011 году Межправительственного соглашения о взаимном учреждении торговых представительств стало значительным прорывом в развитии регионального партнерства, фактом успешного взаимодействия двух стран в экономическом направлении, мощным импульсом для расширения взаимной торгово-экономической деятельности.

Структуру экспорта из нашей страны в Туркменистан составляют минеральные удобрения, услуги, свежая и переработанная плодовоовощная продукция, изделия из камня и гипса, транспортные средства, оборудование механическое и электрическое, черные и цветные металлы и изделия из них, строительные материалы, стекло и другие. В свою очередь в Узбекистан импортируются продукты

переработки нефти, жиры и масла животного или растительного происхождения, пластмассы и химические продукты.

На территории республики осуществляют свою деятельность девять предприятий с участием туркменского капитала, в том числе два из них со стопроцентным иностранным капиталом. На территории Туркменистана действуют шесть объектов, созданных при участии резидентов Республики Узбекистан.

С давних времен Узбекистан и Туркменистан поддерживают и развивают двусторонние связи в культурно-гуманитарной сфере. Налажено взаимодействие между министерствами культуры двух стран, которые совместно в рамках Программы сотрудничества на 2011—2013 годы проводят выставки произведений известных художников, народных умельцы и мастера приезжают на ярмарки ремесленников, осуществляются гастрольные поездки музыкальных и театральных коллективов. В декабре 2012 года в Ташкенте успешно прошла выставка художников Туркменистана. В августе 2013 года в городе Туркменбаши делегация Узбекистана приняла участие в международном фестивале одаренных детей «Аваз — край дружбы», в сентябре 2013 года в Хиве Республиканским туркменским культурным центром были организованы юбилейные мероприятия, посвященные 290-летию туркменского поэта Махтумкули. Туркменские мастера искусства регулярно принимают участие в международном музыкальном фестивале «Шарк тароналари» и занимают призовые места.

По сложившейся доброй традиции обе страны обеспечивают

межнациональное согласие и уважение к представителям каждого народа, проживающего за пределами исторической родины. К примеру, согласно статистическим данным, в Узбекистане проживает около 170 тысяч туркмен. Более 8 тысяч детей туркменской национальности обучаются в 46 школах с преподаванием туркменского языка. В 24 школах обучение ведется полностью на туркменском языке.

В нашей стране действуют семь туркменских национальных культурных центров, деятельность которых координируется Республиканским туркменским культурным центром.

Успешно осуществляется сотрудничество и в области науки. Подписанный в 2011 году Меморандум о взаимопонимании между Национальной библиотекой Узбекистана имени Алишера Навои и Национальной библиотекой Туркменистана открыл новые возможности для усиления связей в деле международного книгообмена, изучения и практического внедрения современных библиотечных технологий, взаимного обмена опытом и научными разработками.

Исторически сложившиеся между народами двух стран дружественные связи, в основе которых лежат общность культуры, взаимопонимание и доверие, обеспечивают стабильность и мир в Центральноазиатском регионе.

Предстоящий официальный визит Президента Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедова в Республику Узбекистан придаст новый импульс дальнейшему развитию и укреплению двустороннего взаимовыгодного сотрудничества.

ИА «Жахон».

ОТ НАШЕГО ПАРЛАМЕНТСКОГО КОРРЕСПОНДЕНТА

Совершенствуется сфера почтовой связи

В ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ палате Олий Мажлиса Республики Узбекистан состоялась заседание Комитета по вопросам информатики и коммуникационных технологий. Депутаты рассмотрели итоги изучения исполнения Закона «О почтовой связи» в Джизакской и Хорезмской областях.

В работе заседания также приняли участие ответственные работники Кабинета Министров, Государственного комитета связи, информатизации и телекоммуникационных технологий, других министерств и ведомств, хокимиятов Джизакской и Хорезмской областей, ОАО «Узбекистон почтаси», АК «Матбуот таркатуви», эксперты, журналисты, представители общественности.

На мероприятии отмечалось, что в Узбекистане создан эффективный правовой механизм универсальных услуг почтовой связи, обеспечения свободы конкуренции в сегменте курьерских и почтовых услуг, определения основ взаимоотношений операторов и провайдеров почтовой связи.

В результате реформирования сферы в республике была создана разветвленная сеть объектов почты и почтовых маршрутов, функционирующих по географическому принципу и предельно приближенных к месту приема, обработки и доставки почтовых отправлений, денежных средств, а также для оказания дополнительных услуг по доставке государственных пенсий и периодических печатных изданий. Хотя основным видом оказываемого сервиса остается доставка письменной корреспонденции, в мировой практике, как и в Узбекистане в частности, наблюдается постепенное снижение объемов деловой почты, что требует от национальной почтовой службы поиска новых подходов.

На состоявшемся заседании была заслушана информация руководителей Государственного комитета Республики Узбекистан по связи, информатизации и телекоммуникационных технологий, хокимиятов Джизакской и

Хорезмской областей, ОАО «Узбекистон почтаси» по исполнению требований норм закона. Отмечены существенные результаты, достигнутые отраслью в сфере координации деятельности операторов и провайдеров почтовой связи в развитии сетей и услуг, обеспечении почтовой и информационной безопасности, осуществлении государственного контроля над качеством предоставляемого сервиса, защиты прав и законных интересов потребителей.

В соответствии с требованиями закона сегодня развивается материально-техническое обеспечение почтовой сферы, на объектах почтовой связи поэтапно внедряется автоматизированная система контроля электронных денежных переводов, приема платежей за коммунальные услуги, регистрации почтовых отправлений, оказания услуг, в частности, внедрена система гибридных денежных переводов. Так, в Хорезмской области за девять месяцев 2013 года объем услуг по денежным переводам по сравнению с аналогичным периодом прошлого года возрос в три раза, а в Джизакской области — в 1,2 раза.

На предприятиях почтовой связи этих областей продолжается разработка Автоматизированной системы учета и контроля распространения периодических изданий (АС «Подписка»), включающей осуществление электронной подписки через интернет. Также расширяются технические возможности видеонаблюдения и других средств контроля, приме-

няемых в целях обеспечения безопасности почтовых и курьерских отправок.

Проводится системная работа по улучшению качества обслуживания пользователей, организации пересылки и доставки почтовых отправлений, переводов денежных средств, оснащению узлов и отделений почтовой связи необходимым количеством электронных измерительных средств для обеспечения точной тарификации при пересылке разных видов почтовых отправок. Обновляется автопарк, обменные пункты по обработке, сортировке почтовых отправок и периодической печати оснащаются портативными рентгенотелевизионными установками, а также дооснащаются ручными металлодетекторами.

В ходе контрольно-аналитической работы рабочая группа особое внимание уделила вопросам своевременной доставки пенсии и пособий для граждан. Депутаты отметили, что назрела необходимость улучшения деятельности соответствующих субъектов почтовой сферы в подготовке и повышении квалификации специалистов почтовой связи, оказании операторами и провайдерами почтовых и курьерских услуг, обеспечении документального учета принимаемых и передаваемых почтовых, курьерских отправок и других.

Выступившие на заседании комитета депутаты высказали свои мнения, предложения и рекомендации по надлежащему исполнению Закона «О почтовой связи», в частности, по дальнейшему развитию новых видов сервиса путем внедрения современных ИКТ, обеспечения гарантированного и качественного предоставления универсальных услуг почтовой связи в целях обеспечения единства стандартов и норм.

По итогам заседания принято соответствующее решение.

Фирюза КУБАРЕВА.

На новом этапе формирования гражданского общества

1 ← Прошедшие годы явились периодом динамичного становления многообразных институтов гражданского общества, негосударственных некоммерческих организаций, формирования прочной правовой базы их деятельности.

Основной, определившей цели, задачи, содержание и саму суть проводимой в стране работы в этом направлении, стала Конституция нашей страны, в которой закреплено, что государство обеспечивает соблюдение прав и законных интересов общественных объединений, создает им равные правовые возможности для участия в общественной жизни. В Узбекистане принято свыше двухсот законодательных актов, ставших правовым фундаментом формирования гражданского общества. Среди них законы «Об общественных объединениях в Республике Узбекистан», «О профессиональных союзах, правах и гарантиях их деятельности», «О негосударственных некоммерческих организациях», «О принципах и гарантиях свободы информации», «Об общественных фондах», «О гарантиях деятельности негосударственных некоммерческих организаций» и другие. Все это обеспечило площадку для деятельности институтов гражданского общества, консолидации их усилий и ресурсов в решении социально значимых для страны задач.

Принятие в 2008 году Совместного постановления Кенгаши палат парламента «О мерах по усилению поддержки ННО и других институтов гражданского общества» создало правовые основы всемерной поддержки гражданских институтов. При высшем законодательном органе был создан Общественный фонд по поддержке ННО и других институтов гражданского

общества, а также Парламентская комиссия по управлению средствами фонда. В течение 2008—2013 годов из Государственного бюджета для реализации социально значимых проектов институтов гражданского общества Общественному фонду было выделено свыше 28,8 миллиарда сумов. Создан механизм распределения этих средств путем проведения грантовых конкурсов, выделения субсидий и размещения социальных заказов. На основе такой поддержки

гражданских институтов, которые являются сегодня движущей силой многих позитивных перемен, реализованы сотни инициатив в сфере здравоохранения, образования, охраны окружающей среды, развития предпринимательства и надомного труда, повышения правовой культуры в обществе, воспитания гармонично развитого поколения. За последний год число ННО, участвующих в осуществлении государственных программ, увеличилось почти в два раза.

Новый этап в развитии гражданских институтов был обозначен принятием Концепции дальнейшего углубления демократических реформ и формирования гражданского общества в стране. Как отмечалось на конференции, в этом программном документе глава государства выдвинул ряд законодательных инициатив. Глубоко обоснована необходимость разработки и принятия законов «О социальном партнерстве в Республике Узбекистан», «Об общественном конт-

роле в Республике Узбекистан», «Об открытости деятельности органов государственной власти и управления», «Об экологическом контроле» и другие. Во исполнение Концепции парламентом страны принято уже около 30 законодательных актов. В ближайшие дни сенаторы рассмотрят принятый нижней палатой закон «Об экологическом контроле», регулирующий широкое участие общественности в решении актуальных вопросов охраны окружающей среды.

На конференции одним из важных условий формирования сильного гражданского общества было отмечено повышение правовой культуры населения. Выступившие зарубежные участники подтвердили актуальность данной задачи для многих стран, ведь отправной точкой гражданской инициативы является в первую очередь понимание сути и

значения преобразований, значения законодательства. Были рассмотрены разные механизмы правового просвещения за рубежом, раскрыт опыт нашей страны.

В результате реализации комплексных мер по поддержке институтов гражданского общества только за последние три года число ННО возросло на 22 процента. Сегодня их уже более шести тысяч. Как отмечали зарубежные эксперты, за короткий по историческим меркам период — 22 года независимого развития — Узбекистану удалось создать условия для формирования различных институтов гражданского общества, которые сегодня вносят свой посильный вклад в государственное строительство. ННО становятся действенным институтом общественного контроля, своеобразным каналом обратной связи между

государством и обществом, способствуя вовлечению граждан в общественную работу. Вместе с тем, как подчеркивалось в ходе дискуссий, количественный показатель не является самоцелью. Сегодня мы говорим о качестве, то есть об активном и эффективном участии институтов гражданского общества в реализации важнейших государственных программ, об укреплении социального партнерства с органами государственной власти и управления в решении социально значимых проблем. Примером тому может служить участие гражданских институтов в законотворческом процессе. Так, в нынешнем году проводились общественные обсуждения проектов законов, разрабатываемых в рамках реализации Концепции. В них приняли участие более двух тысяч представителей институтов гражданского общества. Возвращаясь к закону «Об экологическом контроле», важно отметить, что его проект был представлен на широкое обсуждение общественности. По нему от негосударственных организаций, граждан страны в адрес разработчиков поступило более трех тысяч предложений.

В ходе международной конференции были обсуждены вопросы дальнейшего усиления участия ННО в повышении общественно-политической активности и политико-правовой культуры граждан, повышения эффективности и активности участия негосударственных организаций в реализации программ социально-экономического развития. Рассмотрены перспективные направления организационного развития и системного мониторинга эффективности деятельности общественных организаций. В ходе пленарных заседаний конференции также были заслушаны доклады об опыте формирования гражданского общества во Франции, Германии, Бельгии, Японии и других странах.

По итогам конференции ее участники приняли рекомендацию по дальнейшему совершенствованию организационно-правовых основ деятельности ННО.

Лилия АХМЕДЖАНОВА.

Мнения



Я. СИЛЛЕРС, заместитель постоянного представителя ПРООН в Узбекистане:

— С принятием Концепции дальнейшего укрепления демократических реформ и формирования гражданского общества в стране в Узбекистане формируются благоприятные условия для усиления взаимодействия трех секторов — государства, общества и бизнеса. ННО Узбекистана вносят свой ощутимый вклад в государственное строительство, они играют важную роль в реализации Целей развития тысячелетия ООН. Тесное сотрудничество государственных и общественных организаций дает высокий эффект в укреплении обратной связи между разными слоями населения и органами власти. Важно, чтобы этот позитивный процесс продолжался.

Н. БОРЖЕЛЛИ, вице-президент Международного центра некоммерческого права (США):

— «Третий сектор» играет большую роль в развитии государства. Как показывает международный опыт, для развития сильного гражданского общества необходимы наличие мощной правовой базы, достаточное количество общественных организаций и высокое качество их работы, а также тесное сотрудничество между государством и гражданскими институтами. И в Узбекистане успешно осуществляется работа во всех этих направлениях. Сейчас в вашей стране проводится уникальный эксперимент по апробации норм законодательства «Об открытости деятельности органов государственной власти и управления». Он открывает перед СМИ, ННО и другими институтами гражданского общества, а также населением новые возможности доступа к информации о деятельности власти.



П. ШАБАЛЬ, профессор университета Г. Гавр (Франция):

— Я смог убедиться, что в Узбекистане создаются необходимые условия для участия населения в общественно-политических, социально-экономических процессах, в том числе посредством объединения в негосударственные некоммерческие организации. Я впечатлен многообразием ваших ННО, они работают в сферах социальной защиты уязвимых групп населения, воспитания подрастающего поколения. Действуют даже в самых отдаленных районах страны. Это говорит о многом.

В. ПЕТКОВИЧ, директор НПО «Про-арт» (Великобритания):

— Благодаря созданным в Узбекистане благоприятным условиям для развития гражданского общества оно успешно продолжает развиваться. Крепнет и гражданская позиция населения. У себя на Родине я работаю в сфере культуры. У нас есть некоммерческие, благотворительные организации, общественные фонды. Они стараются сотрудничать друг с другом. Я считаю, что такое взаимодействие наиболее эффективно для развития гражданского общества в любой стране. В нашей НПО мы обучаем детей и взрослых, проводим разные семинары, организуем бесплатные экскурсии в музеи и театры. Таким образом обеспечиваем более широкий доступ для населения, чтобы оно могло как можно лучше знакомиться с достижениями культуры и науки. Я рада встретиться на международной конференции единомышленников, это очень полезно для меня.



Записала Динара ЧИРКОВА, наш корреспондент. Фото автора.

ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА ИСЛАМА КАРИМОВА НА ШЕСТОМ ЗАСЕДАНИИ АЗИАТСКОГО ФОРУМА СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ

Уважаемые участники форума! Дамы и господа! Для нас большая честь принимать в Ташкенте наших дорогих гостей, руководителей авторитетных международных организаций и финансовых институтов, правительств, крупных агентств и компаний, исследовательских центров, специалистов и экспертов — участников настоящего заседания форума, выразить всем вам наше искреннее уважение.

Слова признательности я приношу президенту Азиатского банка развития Такехико Накао за его личное участие в форуме, его огромный вклад в претворение в жизнь «Азиатской инициативы по солнечной энергии», неоценимую помощь и поддержку, которую оказывает Азиатский банк и его структуры в сфере использования и стимулирования ускоренного развития солнечной энергетики.

Искренне хотел бы поблагодарить за участие в заседании форума представителей Международного энергетического агентства (МЭА), Организации ООН по промышленному развитию (ЮНИДО), Исламского банка развития и других международных центров и структур, всех, кто проявил большой интерес к этому форуму.

Нет никаких сомнений в том, что всестороннее обсуждение по предложенной повестке дня настоящего заседания «Тенденции и перспективы технологий солнечной энергии» носит весьма актуальный характер, и в первую очередь такая тема, как «Развитие промышленности по производству оборудования и комплектующих и перспективы роста азиатского рынка оборудования для солнечной энергетики», представляет для многих стран и регионов практический интерес.

Известно, что в истории цивилизации поиск самых эффективных источников энергии всегда оставался в центре внимания. На разработку, в первую очередь, углеводородов как основного сырья для получения электрической и тепловой энергии за последние десятилетия направлялись и направляются огромные инвестиционные вложения.

Ни для кого не секрет, что обладание источниками энергоресурсов, запасами нефти и газа является сегодня одним из важнейших факторов, который приобретает особую роль в получении неограниченных доходов и влияния на международной арене.

Думаю, не приходится сомневаться также в том, что так называемая «сланцевая революция» в добыче углеводородного сырья может стать завтра серьезным фактором изменения места и роли отдельных континентов, стран и территорий на энергетическом рынке и в геополитической расстановке сил на мировой арене.

Однако такие трансформации ни в коей мере не могут изменить растущие с каждым годом интерес

и потребность в возобновляемых источниках энергии и, в первую очередь, в использовании самой чистой в мире солнечной энергии.

Говоря об этом, нельзя не обратить внимание на тот факт, что, по данным Международного энергетического агентства, за последние пять лет солнечная энергетика, как наиболее перспективная составляющая возобновляемых источников энергии (ВИЭ), росла небывалыми ежегодными темпами — 60 процентов при среднем темпе роста производства электроэнергии в мире на уровне 3,4 процента.

За последние пять лет совокупные инвестиции в солнечную энергетическую составили 520 миллиардов долларов, в том числе только в 2012 году — 143 миллиарда долларов.

Совокупное производство электроэнергии солнечными станциями в 2012 году составило 113 миллиардов кВтч, в том числе фотоэлектрическими станциями — 110 миллиардов кВтч.

По мнению международных экспертов, есть достаточно причин, обуславливающих такой стремительный рост интереса в мире к поиску и повышению эффективности альтернативных и возобновляемых источников энергии, в том числе — использованию энергии Солнца для получения электрической и тепловой энергии.

В первую очередь, это растущие с каждым годом потребности мировой экономики в энергии. Кроме того, озабоченность международного сообщества вызывается, наряду с возрастающими трудностями в освоении новых источников традиционного углеводородного сырья — нефти и газа, также быстрым истощением их запасов.

Но самый важный фактор, с которым мы не имеем права не считаться, — достигшее колоссальных размеров использование и сжигание ископаемого топлива наносит ощутимый вред окружающей среде, отражается на здоровье и качестве жизни населения и ставит под угрозу устойчивость будущего развития на глобальном уровне.

Выход из складывающейся ситуации, прежде всего, видится в дальнейшем обеспечении роста инвестиций в проекты по развитию солнечной энергетики как наиболее эффективного и перспективного источника возобновляемых видов энергии.

Второе — это всемерная интенсификация и государственная поддержка научных и опытно-конструкторских разработок, а также производителей и потребителей солнечной электроэнергии.

Третье — необходимо добиться обеспечения конкурентоспособности солнечной энергетики по сравнению с традиционной энергетикой, основанной на использовании углеводородного сырья.

Вне всякого сомнения, эта цель становится вполне достижимой, если учесть, что производство одного киловатт-часа солнечной электроэнергии стоило в 2008 году на уровне 35 центов, сегодня же эта цифра составляет, по данным экспертов, в среднем 11-12 центов, а в некоторых странах, таких, как Китай и Индия, на строящихся фотоэлектрических станциях ставится задача снизить себестоимость одного киловатт-часа до 8-9 центов.

Иначе говоря, электроэнергия, генерируемая фотоэлектрическими установками, в некоторых странах, даже без традиционных льгот и преференций, способна конкурировать с электроэнергией, получаемой за счет сжигания углеводородного сырья.

И еще. Есть определенная логика в рассуждениях отдельных ученых, когда, анализируя циклы повторяющихся глобальных экономических кризисов, они приходят к выводу, что поиск выхода из разрушительного кризиса вполне закономерно приводит мировое сообщество к освоению технологий принципиально нового поколения, иначе говоря, к новому этапу научно-технического прогресса, обеспечивающего более динамичные и более экономичные темпы роста производства.

В этой связи нетрудно сделать вывод о том, что выход из все еще продолжающегося глобального кризиса, начавшегося в 2008 году, во многом зависит от того, насколько быстро мы сможем перейти к новой фазе технологического прорыва, в первую очередь в сфере энергетики.

Речь также идет о том, что сегодня одним из основных препятствий для восстановления экономики развивающихся стран являются необоснованно высокие цены на традиционные энергоресурсы, прежде всего на нефть. Массовое внедрение экономически эффективных источников фотоэлектрической энергии позволит в перспективе оптимизировать цены на нефть, что станет стимулирующим фактором для ускоренного роста развивающихся стран, которые сегодня вынуждены тратить свои ограниченные валютные ресурсы на импорт углеводородного сырья. **Таким образом, солнечная энергетика может и должна стать одним из локомотивов выхода из кризиса.**

Уважаемые участники форума! Позвольте очень коротко остановиться на той работе, которая ведется в Узбекистане по использованию энергии Солнца для энергетических целей, и на факторах, обуславливающих необходимость расширения масштабов и практической направленности этих процессов.

В первую очередь, это диктуется устойчиво высокими темпами развития, а также кардинальными структурными преобразованиями, диверсификацией и модернизацией экономики, опережающим

ростом промышленной индустрии, формированием в стране мощного современного газохимического комплекса, оснащенного самыми передовыми технологиями по глубокой переработке нефтегазовых и других сырьевых ресурсов.

Достаточно отметить, что, несмотря на негативное воздействие мирового финансово-экономического кризиса, валовой внутренний продукт Узбекистана за последние шесть лет растет ежегодными темпами более 8 процентов.

За 2000—2013 годы он возрос в 3,8 раза, а валовой продукт на душу населения — в 3,2 раза.

По оценкам международных финансовых институтов, такие же высокие темпы роста экономики Узбекистана сохранятся в ближайшей перспективе.

Как показывают расчеты, с учетом высоких опережающих темпов развития промышленной индустрии потребности страны в электроэнергии в 2030 году возрастут против текущего года примерно в 2 раза и составят свыше 105 миллиардов кВтч.

Говоря о потенциале и перспективах развития солнечной энергетики в Узбекистане, хотел бы подчеркнуть следующее.

В первую очередь, по географическому положению и климатическим условиям Узбекистан располагает для этого исключительно благоприятными возможностями.

По количеству солнечных дней в году, а это более 320 дней, наша страна превосходит многие регионы мира.

По оценкам Азиатского и Всемирного банков, валовой потенциал солнечной энергии в Узбекистане превышает 51 миллиард тонн нефтяного эквивалента.

За счет этих ресурсов, по расчетам экспертов, можно произвести электроэнергию, в 40 раз превышающую объемы годового потребления электроэнергии в нашей стране в текущем году.

Исследования в области использования солнечной энергии получили большое развитие в Узбекистане в 80-х годах прошлого столетия, когда был построен не имеющий аналогов в Азии научно-экспериментальный центр НПО «Физика-Солнце» Академии наук республики, разработки которого получили известность далеко за пределами нашей страны.

Участники форума имели возможность познакомиться с этим центром — насколько я знаю, это предусмотрено программой заседания.

В состав научного комплекса входит большая солнечная печь с гелиоконцентратором мощностью 1 МВт, позволяющая достичь температуры около 3 тысяч градусов и обеспечить производство сверхчистых материалов, проводить уникальные научные исследования и тепловые испытания.

Узбекистан сегодня располагает значительным потенциалом научно-технических кадров, кадрами

экспериментаторов, накоплен большой объем конструкторских и технологических разработок по проектированию и использованию солнечной энергии.

На базе НПО «Физика-Солнце» совместно с Азиатским банком развития в текущем году в Ташкенте создан Международный институт солнечной энергии, призванный стать региональным центром для проведения научных и научно-экспериментальных исследований, результаты которых могут быть реализованы в качестве перспективных технологий использования солнечной энергии.

Совместно с АБР мы приступили к реализации пилотного проекта по строительству солнечной фотоэлектрической станции мощностью 100 МВт в Самаркандской области. За короткий промежуток времени подготовлена проектно-техническая документация, выделен участок размером свыше 400 гектаров, решены все практические вопросы, связанные с началом строительства объекта.

В перспективе мы намерены приступить к строительству еще нескольких крупных солнечных электростанций на основе новых высокоэффективных технологий. В этих целях совместно с АБР мы разместили в 6 регионах Узбекистана самые современные измерительные станции и осуществляем сбор всех данных, необходимых для разработки детальных проектов.

Особо хотел бы отметить, что Узбекистан располагает богатейшими запасами сырья для производства фотоэлектрических модулей и другого оборудования для солнечной энергетики.

В прошлом году совместно с южнокорейской компанией «Неоплант» мы ввели в эксплуатацию завод по производству технического кремния мощностью 12 тысяч тонн в год. В настоящее время на территории специальной индустриальной зоны «Ангрен» с участием южнокорейской компании «Шиндонг Энерком» завершается строительство второго завода по производству кремния мощностью 5 тысяч тонн в год. В перспективе эта продукция может стать источником сырья для производства высокоэффективных фотоэлектрических солнечных панелей.

В 2014 году с участием крупнейших компаний КНР мы создадим на территории свободной индустриально-экономической зоны «Навои» производство фотоэлектрических панелей первоначальной мощностью 50 МВт, а в специальной индустриальной зоне «Джизак» — предприятие по выпуску солнечных тепловых коллекторов годовой мощностью 50 тысяч единиц.

Большое внимание уделяется широкому внедрению в бытовых и жилищно-коммунальных условиях, в условиях частного домовладения

элементов солнечной энергетики, формированию необходимых для этого производственных и сервисных возможностей.

По нашим расчетам, полномасштабная реализация этих технологий позволит в ближайшие годы сократить нагрузку на энергосистему на 2 миллиарда кВтч, обеспечить локальное производство около 2 миллионов Гкал тепловой энергии, что в совокупности обеспечит экономию энергоресурсов в эквиваленте свыше 250 миллионов долларов ежегодно.

Хочу обратить ваше внимание, что в рамках совместной с Азиатским банком развития Программы развития жилищного строительства в сельской местности мы ежегодно возводим по типовым проектам более 10 тысяч современных индивидуальных жилых домов общей площадью свыше 1,5 миллиона квадратных метров.

В рамках указанной программы мы предусматриваем приступить к массовому строительству технически передовых энергоэффективных домов с внедрением технологий солнечной энергетики, в том числе используя опыт наиболее продвинутых в этом отношении стран Европы и Азии.

В течение ближайших лет мы планируем экспериментально оснастить солнечными коллекторами 1 300 общеобразовательных школ и колледжей, расположенных преимущественно в отдаленной и труднодоступной местности, а также средние специальные учебные заведения. В более чем 600 врачебных пунктах в сельской местности будут установлены фотоэлектрические панели.

Обобщая сказанное, у нас есть все основания для того, чтобы утверждать, что **проблема использования солнечной энергии на современном этапе развития из области научных изысканий и опытных разработок устойчиво переходит в сферу практического применения, а солнечная энергетика, как и другие виды возобновляемой энергии, становится вполне конкурентоспособной, одним из самых чистых видов, методов и способов получения энергии.**

Пользуясь этой возможностью, с большим удовольствием хочу высказать слова признательности всем вам, собравшимся в этом зале, в вашем лице всем, кто вносит свой достойный вклад в дело использования солнечной энергии во имя высоких и благородных целей современной цивилизации.

Уважаемые друзья! Дорогие гости! Я надеюсь, что, несмотря на короткое время вашего пребывания в Узбекистане, вы почувствуете наше узбекское восточное гостеприимство, наше уважение к вам. Большим вам удач в ваших начинаниях.

Успехов в работе Азиатского форума солнечной энергии. Здоровья вам и всяческих благ.

СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГИЯ КАК ЛОКОМОТИВ РАЗВИТИЯ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

1 В первую очередь докладчик назвал уникальные отечественные установки на базе двигателя Стирлинга, которые предназначены для одновременного обеспечения электроэнергией, горячей водой и охлаждения воздуха. Широкое применение в сельской местности получили солнечные опреснители воды, разработанные учеными республики.

Ведутся также научные исследования по использованию солнечной энергии для теплоснабжения в Узбекистане. Расчеты показывают, что более 60 процентов потребности жилых и коммунально-бытовых объектов в горячей воде в

теплый период года могут быть покрыты за счет использования солнечной энергии.

Генеральный исполнительный директор испанской компании «Солар технолоджи эдвайзерс» Хорхе Серверт представил проект дорожной карты развития солнечной энергетики в Узбекистане, которая предусматривает несколько вариантов. Докладчик подчеркнул, что наша страна накопила солидный опыт использования солнечных ресурсов.

Но важен вопрос: где размещать солнечные электростанции? По мнению испанского специалиста, там, где наибольший спрос на энергетические ресурсы с учетом природных условий.

Он отметил, что благодаря развитию солнечной энергетики в республике будут созданы тысячи рабочих мест.

В рамках следующего пленарного заседания был рассмотрен проект Самаркандской фотоэлектрической солнечной электростанции на 100 МВт.

Для участников международного форума в ходе поездки в Самарканд уже прошла презентация этой электростанции. Было подробно рассказано о начале ее строительства, об условиях финансирования проекта. На заседании эта тема была освещена более подробно.

Также состоялись выступления отечественных и

зарубежных специалистов о перспективах развития альтернативных источников энергии в Узбекистане, промышленных технологиях по производству оборудования и изделий для солнечной энергетики, государственной политике в сфере альтернативных источников энергии.

Так, президент Бранденбургского института по поддержке и развитию инноваций и прогрессивных технологий Эдгар Клозе отметил, что совместно с узбекскими коллегами немецкие специалисты разрабатывают новые технологии в области возобновляемых источников энергии с целью их дальнейшего распрост-

ранения в других странах. Солнечная энергетика важна сама по себе, но ее внедрение необходимо осуществлять в комплексе по устойчивому развитию. Эта идея заложена в выступлении Президента Узбекистана, подчеркнул профессор из Берлина.

Сегодня в Ташкенте продолжится шестое заседание Азиатского форума солнечной энергии, пройдут пленарные и секционные заседания, будут подведены его итоги, после чего состоится закрытие форума.

Ильдар МУДАРИСОВ, наш корр.
Фото Сарвара УРМОНОВА, Аъло АБДУЛЛАЕВА, УзА.



ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА АБР ТАКЕХИКО НАКАО

Уважаемый господин Президент!
Уважаемые дамы и господа!

Позвольте от имени Азиатского банка развития, Азиатского форума солнечной энергии и всех участников выразить благодарность руководству Узбекистана за организацию этого заседания на высоком уровне. Следует подчеркнуть, что подобное престижное мероприятие проводится в Центральной Азии впервые.

Я очень рад визиту в Узбекистан — страну, известную своими великими личностями, древней историей и богатой культурой. В 2010 году 43-е Ежегодное заседание АБР было проведено в Ташкенте. Именно тогда Узбекистан и АБР заложили основу для тесного партнерства по развитию солнечной энергетики, и сегодняшнее заседание является важным шагом в его дальнейшем укреплении.

Я глубоко впечатлен прогрессом, достигнутым Узбекистаном за очень короткий с момента обретения независимости период времени, что, несомненно, является заслугой руководства страны. Поздравляю Президента Ислама Каримова и правительство за результаты напряженной работы, направленной на повышение уровня жизни народа Узбекистана.

За последние десять лет темпы роста экономики Узбекистана превзошли показатели многих развитых и развивающихся стран мира. Сильная налогово-бюджетная политика и низкий внешний долг свидетельствуют о надежной макроэкономической основе, что позволяет Узбекистану осуществлять широкомасштабные реформы, привлекает инвестиции, направленные на повышение уровня жизни населения. Эти инвестиции также обеспечивают модер-

низацию и расширение промышленного сектора, совершенствование базовой и социальной инфраструктуры.

В 2012 году общий объем инвестиций в Узбекистане вырос более чем на 14 процентов по сравнению с предыдущим годом. Иностранные инвестиции составили более 22 процентов от общего объема. Это является наглядным свидетельством успеха «узбекской модели» развития, взвешенного макроэкономического и фискального управления и поэтапного перехода к рыночной экономике.

Азиатский банк развития привержен к дальнейшему расширению сотрудничества с Узбекистаном в целях углубления реформ в таких требующих особого внимания сферах, как высшее образование, банковский сектор и рынки капитала, информационно-коммуникационные технологии, расширение роли частного сектора, совершенствование нормативно-правовой базы для стимулирования частных инвестиций. Такой подход способствует ускорению перехода Узбекистана к более диверсифицированной экономике и наращиванию производства, созданию новых рабочих мест, продолжению динамичного роста и в конечном итоге обеспечит вхождение Узбекистана в группу развитых стран.

АБР является активным партнером Узбекистана и поддерживает его усилия по широкому спектру вопросов. Общий объем кредитов АБР для Узбекистана с момента начала деятельности банка в стране в 1996 году достиг 3,9 миллиарда долларов. В последние годы, в дополнение к своим суверенным операциям, АБР также разработал насыщенную программу операций с частным сектором.

Наше сотрудничество с Узбекистаном охватывает такие сферы, как современные системы образования и здравоохранения; модернизация автодорожной и железнодорожной инфраструктуры, которая обеспечивает развитие региональных связей, торговли и транзита; повышение доли частного сектора посредством увеличения малых и средних предприятий; комплексная Программа развития жилищного строительства в сельской местности; институциональное управление и совершенствование современного и эффективного энергетического сектора.

Результаты сотрудничества Узбекистана и АБР ощущаются и за пределами вашей страны. Совместные усилия Узбекистана и АБР увеличили поставки электроэнергии в Афганистан из Узбекистана, благодаря чему жители Мазари-Шарифа и Кабула стабильно обеспечены электричеством. Также было усилено трансграничное транспортное сообщение. В частности, ГАЖК «Узбекистон темир йуллари» проложила железнодорожную линию до Мазари-Шарифа через Хайратон.

Еще одним важным направлением сотрудничества АБР и Узбекистана является развитие солнечной энергетики.

Запасы традиционных природных ресурсов, таких как газ, нефть и уголь, являются ограниченными. Процесс производства электроэнергии из них, кроме того, сопровождается вредными выбросами, в том числе парниковых газов. Это обуславливает важность широкого использования возобновляемых источников энергии, которые являются экологически чистыми и имеют неограниченный потенциал.

Мы должны удовлетворять снижающиеся потребности в энергии

за счет экологически чистых ресурсов, таких, как возобновляемые источники энергии. В этой связи я хочу поздравить Узбекистан и его руководство во главе с Президентом Исламом Каримовым за систематическое инициирование проектов в области повышения энергоэффективности, а также развития солнечной энергетики. Тот факт, что, являясь страной, богатой на углеводородное сырье, Узбекистан одним из первых начал принимать подобные меры, заслуживает восхищения.

В 2010 году правительство Узбекистана при поддержке АБР в виде кредита в размере 350 миллионов долларов приступило к реализации проекта на Талимарджанской ТЭС, предусматривающего производство энергии, основанного на внедрении высокотехнологичных парогазовых турбин. В 2011 году АБР предоставил Узбекистану кредит в размере 150 миллионов долларов для внедрения системы автоматизированного учета электроэнергии в целях оказания содействия стране в более эффективном использовании своих энергетических ресурсов. И вскоре топливно-энергетический комплекс Узбекистана пополнится возобновляемыми источниками энергии.

Во время 43-го ежегодного заседания АБР, проведенного в Ташкенте в 2010 году, было объявлено о начале Азиатской инициативы по солнечной энергии. Выбор Ташкента для этого заявления был не случайным. Узбекистан располагает значительными территориями, имеющими существенный уровень солнечной радиации, а также высококвалифицированными специалистами, что позволяет ему играть важную роль в сфере развития солнечной энергетики в

этом регионе. Для Узбекистана крупномасштабное развитие солнечной энергетики предполагает обеспечение чистой энергии, а также создание высококвалифицированных рабочих мест, что позволяет ему стать технологическим центром для проведения исследований, производства и технического обслуживания передовых систем солнечной энергетики.

Именно на такой комплексный подход нацелены правительство Узбекистана и АБР в рамках партнерства в сфере развития солнечной энергетики. Первое направление — это разработка крупномасштабных, обоснованных в технико-экономическом отношении солнечных энергетических проектов. АБР предоставил техническое содействие для этих целей, и отрадно, что в Узбекистане уже определено более 6 участков, имеющих значительный потенциал солнечной энергии.

Участники данного заседания имели возможность посетить Международный институт солнечной энергии в Паркентском районе. АБР оказал техническое содействие созданию этого института в рамках своего второго направления по развитию солнечной энергетики. Оно заключается в создании института, который будет стимулировать соответствующие научные исследования и развитие человеческие ресурсы. Мы надеемся, что данный институт будет расширяться и превратится в крупный центр по обмену знаниями в сфере солнечных технологий.

Инновационное финансирование и участие частного сектора являются ключевыми факторами для быстрого и устойчивого развития солнечной энергетики в Узбекистане. Участие частного

сектора будет способствовать привлечению дополнительного капитала, внедрению инновационных методов проектирования и строительства в долгосрочной перспективе. АБР намерен оказывать содействие Узбекистану в дальнейшем развитии необходимых для этого условий.

6-е заседание Азиатского форума солнечной энергии собралось впервые в Центральной Азии представителей различных международных финансовых институтов, а также делегации развитых и развивающихся стран. Начиная с 2010 года АБР провел заседания Азиатского форума солнечной энергии в Маниле, Токио, Бангкоке и Джодхпуре. Эти встречи помогли обменяться необходимой информацией, касающейся потенциала солнечной энергии в Азии, имеющихся технологий, тенденций стоимости проектов и политики, направленной на развитие солнечной энергетики.

Сегодняшнее заседание форума является особым еще по одной причине. Мы впервые приветствуем участие Исламского банка развития и Банка развития Африки в работе Форума по солнечной энергии. Мы ожидаем, что Африка станет крупным игроком в развитии солнечной энергетики в ближайшие годы. Некоторые регионы Азии и Африки имеют благоприятные условия для развития солнечной энергетики и имеют схожие с Азией климатические условия. Это дает и Азии, и Африке взаимовыгодную возможность для обмена опытом и знаниями.

Позвольте еще раз поблагодарить Президента Ислама Каримова за организацию 6-го заседания Азиатского форума солнечной энергии на высоком уровне и пожелать плодотворной работы.

СЛОВО — УЧАСТНИКАМ ФОРУМА

Эффективная стратегия инновационного прогресса

ВЧЕРА в ходе шестого заседания Азиатского форума солнечной энергии, проходившего в Ташкенте, состоялись пленарные заседания. Встретившись с участниками мероприятия, наш корреспондент выслушал мнения некоторых из них.

Силлеро ФЕЛИПЕ, инженер компании «Solar Technology Advisors» (Испания):

— Выслушав выступление Президента Ислама Каримова на открытии шестого заседания Азиатского форума солнечной энергии, я поразились тому, насколько руководитель вашей страны дальновиден и решителен в вопросе развития альтернативной энергетики, в частности солнечной. Как заметил Ислам Каримов, солнечная энергетика может и должна стать одним из локомотивов выхода из продолжающегося мирового кризиса. Ведь именно широкое внедрение ВИЭ способно привести к сокращению импорта углеводородного сырья. А это, в свою очередь, экономит валютные резервы стран, завозящих его. Кроме того, глава Узбекистана отметил, что массовое использование экономически эффективных источников фотоэлектрической энергии позволит в перспективе также оптимизировать цены на нефть, что будет способствовать ускоренному росту развивающихся стран. Узбекистан сегодня стал одним из тех, кто на практике демонстрирует реализацию политики в разработке чистой энергии. Строительство под Самаркандом солнечной фотоэлектрической станции станет одним из примеров тому. Кстати, первоначальные работы по под-

готовкам страны огромны. Во-вторых, начатые инициативы Узбекистана и Азиатского банка развития будут способствовать скорейшему воплощению всех озвученных идей по переходу на чи-

Петерис ШИПКОВС, профессор, заведующий лабораторией энергетических ресурсов Физико-энергетического института Академии наук Латвии:

— Я очень внимательно выслушал выступление главы вашего государства в рамках Азиатского форума солнечной энергии. Из него я почерпнул много интересного и актуального для всего мирового сообщества в плане развития и внедрения возобновляемых источников. Как представитель научных кругов, полностью поддерживаю высказанную Президентом Исламом Каримовым мысль о том, что в решении вопроса их эффективного внедрения в первую очередь необходимо уделить внимание научной составляющей, подготовке

научно-технических кадров и специалистов. И в Узбекистане такая работа ведется. В этом мы убедились наглядно, так как в рамках форума посетили многочисленные объекты. Меня очень поразили разработки ученых в сфере солнечной энергетики Института материального производства научно-производственного объединения «Физика-Солнце» Академии наук Узбекистана. Здесь проводятся уникальные научные исследования и тепловые испытания, а Большая солнечная печь с гелиоцентратором мощностью 1 МВт, позволяющая достичь температуры около трех тысяч градусов, это, безусловно, прорыв науки и техники. Благодаря этой печи можно достичь новых результатов в производстве сверхчистых материалов. Считаю, что данный форум стал новым видением развития энергии будущего.

Ян СТОТТКО, менеджер компании «SMA Solar Technology AG» (Германия):
— Мы занимаемся производством фотоэлектрических панелей и других установок для использования в солнечной энергетике. Приехав в Узбекистан, я увидел, насколько ваша страна в техническом и технологическом плане продвинулась в сфере гелиоэнергетики. В данном направлении здесь ведутся соответствующие разработки и исследования, поддерживаются международные связи, разработаны собственные ноу-хау и налажено производство оборудования. Поэтому

для себя я почерпнул много нового, полезного и интересного. Но мне запомнилось и другое. Уникальные исторические памятники Самарканда, великолепие Ташкента и, конечно же, радушие и гостеприимство узбекского народа не оставили меня равнодушным к вашей стране. Даже не думал, что мой первый визит в Узбекистан оставит у меня столь неизгладимые впечатления.

Джон ВАН БРИНК, исполнительный директор компании «Tonga Power Limited» (Королевство Тонга):
— На моей родине мы активно развиваем альтернативную энергетику, так как ограничены в источниках традиционных ресурсов. В глобальном масштабе вопрос внедрения ВИЭ весьма важен, и об этом в своем выступлении сказал ваш Президент. За счет внедрения ВИЭ будет решаться вопрос с нехваткой углеводородного сырья, которая уже ощущается во всем мире. Это еще и сократит вредные выбросы в атмосферу и будет способствовать устойчивому глобальному развитию. Глава вашего государства подчеркнул и экономическую выгоду от этого, указав, что все международное сообщество должно участвовать в этих процессах. К тому же «зеленая» экономика и

чистая энергетика дает импульс развитию новых технологий и новых отраслей, способствует научно-техническому прогрессу. Именно поэтому я присоединяюсь к мнению вашего лидера и уверен, что альтернативная энергетика вполне может стать конкурентоспособной.

Энчи КИМ, заместитель генерального директора компании «Кориа» (Республика Корея):
— Этот форум по солнечной энергии является важным событием в развитии данного направления в глобальном масштабе. В ходе работы пленарных заседаний между учеными, специалистами и представителями компаний, занятых в этой сфере, состоялся широкий обмен мнениями, конструктивный диалог. Многие из участников высказали практические стороны вопроса развития альтернативной энергетики, предложили свои инновационные решения и оригинальные разработки. Так что в рамках данного мероприятия я узнала много нового, услышала немало рациональных предложений. Думаю, в моей дальнейшей работе мне все это обязательно пригодится.

**Записал
Андрей ТЕШАЕВ,
наш корр.**



Фото: X. Падарева

ВЫСТАВКИ

Источники знаний на традиционных и электронных носителях

В СТОЛИЦЕ завершилась III Национальная выставка «Пресса Узбекистана». В «Узэкспоцентре» в течение трех дней свои стенды, продукцию представляли региональные и республиканские печатные издания, электронные СМИ, издательства.

Посетители экспозиции ознакомились с деятельностью отечественной прессы, им была представлена информация о тенденциях развития национального информационного пространства. К примеру, за последние десять лет число газет и журналов увеличилось в два раза, и сегодня в стране их насчитывается около одной тысячи.

Выпуск такого количества печатных изданий невозможен без соответствующей полиграфической базы. В столице и в регионах создаются и обновляются специализированные предприятия, закупается современное оборудование. Технический потенциал отечественной и зарубежной полиграфии был продемонстрирован в ходе выставки, в которой участвовало свыше шестидесяти узбекских и более десяти международных компаний.

Ускоренными темпами в нашей стране развиваются и электронные СМИ, о чем свидетельствовали их стенды, где наряду со ставшими популярными сайтами были представлены и новые информационные ресурсы.

В рамках Национальной выставки «Пресса Узбекистана» прошли творческие встречи с писателями и поэтами, презентации новых изданий. Надо сказать, что книгам было уделено особое внимание, учитывая их важнейшую роль в духовном обогащении человека, повышении знаний, расширении кругозора, познании действительности. Об этом и о многом другом говорилось на научно-практическом семинаре «Роль книги в духовно-просветительском развитии общества», прошедшем под девизом «Внимание к литературе — внимание духовности, будущему».

В ходе мероприятия с докладами выступили видные отечественные ученые, писатели, государственные деятели, сотрудники издательских центров.

В нашей стране создаются все условия для поддержания интереса населения, в особенности молодежи, к традиционным носителям информации, — говорит директор Института языка и литературы имени Алишера Навои Академии наук Узбекистана

Низомиддин Махмудов. — В последние годы открыто немало частных и государственных издательских центров, которые оснащены современной техникой, благодаря чему в книжных магазинах появились красочные и качественные книги.

В республике сегодня насчитывается более ста издательств разных направлений. Например, большая ответственность в вопросах воспитания молодежи в духе любви к Родине и патриотизма возложена на издательский центр «Янги аср авлоди», выпускающий литературу для молодого поколения. Его учредителем является общественное движение молодежи «Камолот».

Деятельность издательства началась на пороге нового века — в 1999 году, — говорит его директор Эркин Абдурахмонов. — Ежемесячно мы выпускаем серию художественной и философской литературы, книги о бизнесе, по психологии и медицине. Печатаем также сборники для детей и подростков. Кроме того, чтобы привлечь моло-



Фото Ш. Шеронова.

дежь к чтению, регулярно при поддержке Министерства народного образования и ОДМ «Камолот» проводим творческие вечера, в ходе которых рассказываем ребятам о новых книгах, журналах, веках творчества отечественных писателей и поэтов. Такие встречи помогают определить интересы и предпочтения молодежи.

О развитии электронных изданий республики в ходе семинара рассказал главный редактор информационного портала «Ziyouz.com» Давронбек Тожиалиев, который поведал об основных тенденциях

развития отечественных интернет-ресурсов. Прозвучали предложения о сотрудничестве, увеличении количества книг узбекских авторов и в электронном виде.

В ходе мероприятия также говорилось о мерах по защите авторских прав, качестве и содержании книг. Кроме того, в рамках Национальной выставки подведены итоги V республиканского конкурса «Лучшая книга года», победителям вручены дипломы и ценные подарки.

Малика АБАЙДУЛИНА, наш корр.

МЕРОПРИЯТИЯ

Проявили усердие и мастерство

В НАШЕЙ стране осуществляются комплексные меры по повышению роли женщин в обществе. Усилению их социальной активности помогают разные мероприятия, проводимые по всей республике.

Сегодня представительницы прекрасной половины человечества являются активными участниками реформ, проводниками прогрессивных идей. Они все больше вовлекаются в сферу экономики, культуры и спорта.

Ярким тому примером служит ежегодное проводимый смотр-конкурс «Женщина года-2013», региональный

этап которого на днях прошел в Сырдарьинской области. В ходе него свои навыки и умения продемонстрировали 11 участниц. Лучшей признана руководитель фермерского хозяйства «Сехри макон сайкали» Сардобинского района Дилфуза Абдусаторова.

Гайрат ЭРНАЗАРОВ, наш соб. корр.

«Конституция — гарант прав и свобод человека»

— под таким названием в Чирчике прошла научно-практическая конференция, организованная городским военным судом.

В ходе мероприятия было отмечено, что в нашей стране с первых дней обретения независимости реализуются конкретные меры по демократизации общества, реформированию судебной системы, и Конституция является в этом деле основным правовым документом.

Как подчеркнула преподаватель Чирчикского высшего танкового командно-инженер-

ного училища Ф. Расулова, на основе Конституции в нашей стране созданы Вооруженные Силы, обеспечивающие мир и спокойствие граждан, неприкосновенность священных рубежей Родины.

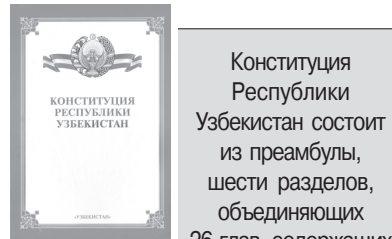
В выступлениях участников подробно были рассмотрены не только вопросы конституционных основ обороны, включая статью 52 Конституции, где сказано, что защита Республики Узбеки-

стан — долг каждого гражданина, но и даны подробные разъяснения сути и значения принимаемых в стране законов.

Озвученные в ходе конференции доклады будут издаваться в виде сборника для военнослужащих Вооруженных Сил. Такое методическое пособие станет хорошим подспорьем в духовном и идейно-нравственном воспитании личного состава, укреплении чувства патриотизма защитников Родины.

Сергей ВЛАДИМИРОВ.

Внимание — повышению социальной активности женщин



Конституция Республики Узбекистан состоит из преамбулы, шести разделов, объединяющих 26 глав, содержащих 128 статей. В частности, главой X определены гарантии прав и свобод человека.

- Согласно Конституции:**
- ✓ государство обеспечивает права и свободу граждан
 - ✓ каждому гарантируется судебная защита его прав и свобод
 - ✓ под защитой государства находятся права несовершеннолетних, нетрудоспособных и одиноких престарелых
 - ✓ женщины и мужчины имеют равные права

В мероприятии приняли участие члены Сената, депутаты Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан, председатели комитетов женщин Республики Каракалпакстан, области и города Ташкента, активисты органов самоуправления граждан, консультанты по вопросам религиозного просвещения и духовно-нравственного воспи-

Женщины и мужчины имеют равные права.

Статья 46 Конституции Республики Узбекистан

КОМИТЕТОМ женщин Узбекистана организована республиканская конференция «Постоянное внимание — обеспечению прав женщин», посвященная 21-летию принятия Конституции Республики Узбекистан.

тания, преподаватели высших учебных заведений, ученые-правоведы, эксперты.

Председатель Республиканского фонда «Нуроний» Э. Бакибаев, заместитель председателя правления Национальной ассоциации негосударственных некоммерческих организаций Узбекистана Н. Миродилова, первый заместитель председателя правления благотворительного общественного фонда Узбекистана «Махалла» Д. Аллаев, заместитель хокима города Ташкента, председатель городского комитета женщин Ф. Абдурахимова и другие отметили, что под руководством Президента Ислама Каримова проводится широкомасштабная работа по повышению статуса и роли женщин в семье и обществе, активизации их участия в процессах реформирования и обновления страны.

В Узбекистане равные права мужчин и женщин, защита интересов семьи, материнства и детства гарантируются Конституцией, эти нормы закреп-

лены и в других правовых документах.

Организация по инициативе главы нашего государства 27 декабря 1991 года Комитета женщин Узбекистана имеет важное значение в последовательной реализации государственной политики по вопросам женщин, семьи и детей, защите прав и интересов женщин, их всесторонней поддержке и стимулированию.

В соответствии с Указом Президента страны «О мерах по повышению роли женщин в государственном и общественном строительстве Республики Узбекистан» от 2 марта 1995 года председателю Комитета женщин Узбекистана придан статус заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан, председателям местных комитетов женщин — статус заместителя хокима.

Указ Президента Ислама Каримова «О дополнительных мерах по поддержке деятельности Комитета женщин Узбекистана» от 25 мая 2004 года служит важным программным

документом в усилении работы по социальной защите женщин, укреплению их здоровья, содействию в реализации их предпринимательских идей и инициатив, совершенствованию работы по координации деятельности общественных структур, занимающихся вопросами женщин.

В результате проводимых в стране реформ по охране материнства и детства концепция «Здоровая мать — здоровый ребенок» стала общенациональным движением. По признанию ряда авторитетных международных институтов, по созданию благоприятных условий для женщин и охране материнства и детства Узбекистан занимает одно из лидирующих мест среди 125 стран мира. В мировом рейтинге наша страна заняла место в десятке государств, проявляющих большую заботу о здоровье молодого поколения.

В результате мер по улучшению генофонда нации продолжительность жизни женщин в среднем выросла с 66 до 73,5 года. В 3 раза сократилась смертность среди матерей и новорожденных.

В выдвинутой главой нашего государства Концепции дальнейшего углубления демократических реформ и формирования гражданского общества в стране определены

задачи по дальнейшему укреплению социального партнерства между государственным и общественными организациями, что играет важную роль в усилении деятельности занимающихся вопросами женщин негосударственных некоммерческих организаций. В 2012 году количество подобных ННО достигло 539.

Комитет женщин Узбекистана уделяет особое внимание укреплению сотрудничества с государственными и общественными организациями, выдвиганию новых идей и инициатив по повышению социальной активности женщин, обеспечению исполнения задач, намеченных в программах и документах социального значения. В системе этой общественной организации действуют 208 территориальных отделений, почти 43 тысячи первичных организаций.

В рамках Государственной программы «Год благополучия и процветания» расширен масштаб работы по созданию благоприятных условий для женщин, особенно проживающих в сельской местности, усилению внимания и заботы о девочках-подростках, их полному охвату последующими этапами образования, профессиональной ориентации, развитию семейного предпринимательства.

ГОД БЛАГОПОЛУЧИЯ И ПРОЦВЕТАНИЯ

Мой город — самый лучший

Я ЛЮБЛЮ свой город. Меня до глубины души радуют те изменения, которые происходят в нашей столице в последние годы.

Сегодня Ташкент — визитная карточка страны, лицо независимого государства, имеющего богатую культуру и древнюю историю, — по праву считается самым красивым городом в Центральной Азии, ставшая все более привлекательным центром для зарубежных туристов.

Гостей со всех уголков мира встречает мегаполис, который, несмотря на обилие современных зданий, торговых комплексов, объектов инфраструктуры, сохраняет свой неповторимый колорит. Древний и вечно молодой, он символизирует гармонию национального зодчества и современного архитектурного стиля. Особый образ придают ему и широкие дороги и мосты, зеленые парки и площади.

С семьей мы часто прогуливаемся по центру столицы. Казалось бы, уже знаком каждый уголок, но всякий раз, когда попадаем сюда, нас охватывает безмерное чувство гордости и радости, трепет. Неизгладимые впечатления оставляют Дворец международных форумов «Узбекистон», Дворец творчества молодежи, Галерея изобразительного искусства, Национальная библиотека Узбекистана имени Алишера Навои, которая вкупе с Дворцом симпозиумов и Центром просвещения составляет единый архитектурный ансамбль. Мы любим фотографироваться на фоне этих величественных сооружений, а затем отправляем снимки друзьям, живущим в других городах и странах, чтобы они увидели, как обновился и похорошел наш Ташкент.

Сегодня настоящим символом независимого Узбекистана является главная площадь страны. Здесь человека посещают самые светлые и высокие мысли о Родине, ее великом будущем. Прогуливаясь под Аркой добрых и благородных устремлений, ощущаешь сопричастность к тем позитивным переменам, которые происходят в республике. У подножия монумента Независимости, представляющего собой большой золо-



ченный шар, на котором контурно изображена карта нашего государства, понимаешь, что оно признано полноправным членом мирового сообщества. И, конечно же, трогает до глубины души памятник Счастливой матери, прижимающей к груди младенца. Ведь на ее лице запечатлена любовь к жизни, вера в светлое будущее своего ребенка. А если женщина счастлива, значит, благополучна и ее семья.

Невозможно не сказать о площади Памяти. Каждый раз, проходя мимо размещенных здесь галерей с резными колоннами и ажурными решетками, листаешь страничку, на которых имена всех узбекистанцев, павших на фронтах Второй мировой войны, замираешь от волнения. Эта великая книга памяти, в которой есть имя и моего прадеда, — вечное напоминание о подвиге, совершенном нашим народом. Вглядываясь в лицо Скорбящей матери, проникаешься особыми чувствами.

Дорог мне мой город и тем, что он всегда чист и зелен. И не только в центральной его части. Жилые массивы также благоустроены и ухожены. Построенные здесь современные здания, супермаркеты, аптеки делают нашу жизнь комфортнее. Отрадно, что во многих дворах появились красивые детские и спортивные площадки, футбольные поля, которые, безусловно, играют важную роль в развитии и воспитании подрастающего поколения.

Можно еще много говорить о нашем славном городе. Но в завершение хочется сказать, что все эти преобразования, происходящие не только в столице, но и в стране в целом, стали возможны благодаря политике государства, которая направлена на благополучие и процветание нашего народа.

Ольга МИРЗАЕВА, Ташкент

Внимание — повышению социальной активности женщин

обществе, — говорит заместитель хокима Узунской района Сырдарьинской области, председатель районного комитета женщин Дилором Сафарова. — Наша организация в сотрудничестве с органами власти и управления на местах, общественными структурами уделяет особое внимание таким вопросам, как усиление социальной защиты женщин, предотвращение ранних и родственных браков, излишних затрат при проведении свадеб, трудоустройство выпускниц колледжей, поддержка семейного предпринимательства.

На конференции будут определены конкретные меры по повышению общественно-политических, экономических, правовых, духовно-просветительских знаний руководящих работников системы комитетов женщин. Участницы ознакомятся с деятельностью лучших махаллей Ташкента. В рамках конференции состоится награждение победителей конкурса «Лучший проект женщины-предпринимателя».

На открытии мероприятия выступила заместитель Премьер-министра Республики Узбекистан, председатель Комитета женщин республики Э. Баситханова.

Назкат УСМАНОВА, корр. УзА.

АВТОМОБИЛЬНЫЙ СПОРТ

Осенние турниры

НОВАЯ порадовала поклонников автоспорта зрелищными заездами двух турниров, в которых приняли участие сильнейшие гонщики страны.

Первый турнир — чемпионат Узбекистана по автомобильным кольцевым гонкам состоялся на автополигоне «Южный» в Ташкентской области. На нем высокое мастерство и волю к победе участники продемонстрировали в трех классах автомобилей, которые отличаются рабочим объемом двигателя.

Борьба за призовые места была довольно напряженной. Но представителям столичной команды «Юнайтед мотор спорт» Рустаму Маметкулову и Рамину Талибову удалось одержать победу над своими соперниками в классах «А-8» и «А-9». В классе «NU» также лидировал ташкентский гонщик Жахонгир Ерматов из клуба «Shark Racing Team».

Не менее интересно проходил на треке близ озера Рохат и чемпионат

Реклама и объявления

страны по картингу. Он собрал довольно большое число участников и зрителей. Только в классе до 125 кубических сантиметров среди мужчин на старт выехало более 20 гонщиков. Но кандидату в мастера спорта из Ташкента Владиславу Базину удалось доказать, что он самый быстрый гонщик нынешнего сезона. В классах «Свободный» и «Восток» — авто без коробки переключения передач — также уверенно лидировали ташкентские картингисты Давид Аюпханов и Борис Конохов. На гоночных микроавтомобилях с двигателем рабочим объемом до 250 кубических сантиметров, как и ожидалось, очередную победу одержал мастер спорта из столичной области Владимир Ушка.

В общекомандном зачете первое место заняли столичные гонщики, причем с большим отрывом от соперников по сумме набранных очков. На втором и третьем — команды Ташкентской и Сырдарьинской областей.

Сергей ЛЕВЧЕНКО,
наш корр.

СИНХРОННОЕ ПЛАВАНИЕ

Определены победители

В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ детско-юношеской спортивной школе олимпийского резерва № 23 столицы завершилось открытое первенство города Ташкента по синхронному плаванию.

На соревновании, организованном Фондом развития детского спорта и Федерацией плавания Узбекистана и посвященном 21-летию Конституции Республики Узбекистан, за победу в одиночных, парных и групповых соревнованиях боролись 111 молодых спортсменов из города Ташкента, Андижанской, Бухарской, Джизакской, Навоийской, Сырдарьинской, Сурхандарьинской и Кашкадарьинской областей.

В одиночных соревнованиях среди девочек в возрасте до 12 лет в тройку сильнейших вошли воспитанницы специализированной детско-юношеской спортивной школы олимпийского резерва № 23 София Гарусова, Диана Онкес и Александра Морозова. Воспитанницы этой школы победили и в соревнованиях среди девочек в возрасте 13-15 лет. Первое место заняла Анастасия Морозова, второе и третье места соответственно Хуршида Хакимова и Хонзода Ташходжаева.

В парном разряде никто не мог сравниться со столич-



Фото М. Аминова, УзА

скими пловчихами, а в групповых соревнованиях наряду с хозяйками первенства призовые места заняли девочки из Андижанской, Самар-

кандской, Сырдарьинской областей.

Байрам АЙТМУРАДОВ,
корр. УзА.

НА ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПРЕМИЮ ИМЕНИ ЗУЛЬФИИ

Смотр талантов

В ГУЛИСТАНЕ состоялась Сырдарьинский областной этап конкурса на Государственную премию имени Зульфии. В нем 61 конкурсантка продемонстрировала свой потенциал и мастерство в направлениях литературы, искусства, науки, образования и культуры.

Учрежденная по инициативе Президента Государственная премия имени Зульфии играет важную роль в выявлении, поддержке и стимулировании одаренных девушек.

Одна из победительниц Дильбар Холджигитова учится в гулистанском академическом лицее № 1. Она является семикратной чемпионкой Узбекистана в своей весовой категории. В 2011 году она

завоевала две серебряные медали на XIII чемпионате Азии по таэквондо.

— Президент нашей страны полагается на молодежь, видя в нас опору народа. В ответ мы стараемся быть достойными оказанного высокого доверия, — говорит Дильбар. — Для этого в нашей стране созданы все условия.

Победительницы конкурса вышли в республиканский этап.

А. МУСТАФАКУЛОВ,
корр. УзА.

Среди этой рекламы могла бы быть и Ваша! Реклама в «Народном слове» — реальная поддержка Вашего бизнеса!

Мы ждем Вас по адресу: Ташкент, ул. Матбуотчилар, 32. Тел: 222-11-15, 226-49-25. E-mail: reklama@uz.net

ООО «KRANTAS»
ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ:

БЕНЗОВОЗ
на базе шасси «ISUZU», «КамАЗ»

Под заказ

АВТОЦИСТЕРНА-ВОДОВОЗ
на базе шасси «ISUZU», «КамАЗ»

Под заказ

ВАХТОВЫЙ АВТОБУС
на базе шасси «КамАЗ» (6x6) вездеход на 20—24 чел.

Под заказ

ПОЛИВОМОЕЧНУЮ МАШИНУ
на базе шасси «ISUZU», «КамАЗ»

Под заказ

ГАРАНТИЯ 1 ГОД

Тел. (8-371) 262-63-45. Тел./факс: 262-23-61, (+99890) 187-52-05, 808-88-17 www.ttemz-kran.uz

ООО «CRANES & SPECIAL TRUCKS»
ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ:

АВТОКРАНЫ грузоподъемностью 16 т, 25 т, 32 т, 50 т

Под заказ

САМОСВАЛЫ
на базе «HOWO SINOTRUCK»
грузоподъемностью 20 т, 25 т

Под заказ

КРАНЫ-МАНИПУЛЯТОРЫ
на базе шасси «ISUZU», «КамАЗ» 2,6 т, 5,3 т

Под заказ

Телефоны:
(8-371) 262-63-45,
тел./факс: 262-23-61,
(+99890) 187-52-05,
(+99890) 808-88-17
www.ttemz-kran.uz

ГАРАНТИЯ 1 ГОД

Вниманию организаций и предприятий!

Инжиниринговая компания «Служба единого заказчика» хокимията Хорезмской области

объявляет открытые конкурсные торги на выполнение строительного контракта по объектам

№ п/п	Наименование объектов	Стартовая стоимость заказчика (тыс. сум.) без НДС	Стартовая стоимость заказчика (тыс. сум.) с НДС	Срок завершения строительства (календарные дни)
Лот № 1. Капитальный ремонт профессиональных колледжей в Хорезмской области				
1.	Лот № 1/1. Капитальный ремонт профколледжа медицины в г. Ургенче	973 530,001	1 168 236,001	220
2.	Лот № 1/2. Капитальный ремонт профколледжа политехники и компьютерных технологий в г. Ургенче	565 460,834	678 553,001	190
3.	Лот № 1/3. Капитальный ремонт профколледжа компьютерных технологий и сферы услуг в Багатском районе	606 856,666	728 228,0	190
4.	Лот № 1/4. Капитальный ремонт профколледжа педагогики в Хазараспском районе	435 655,0	522 786,0	190
Лот № 2. Реконструкция и капитальный ремонт школ в Хорезмской области				
5.	Лот № 2/1. Реконструкция школы № 13 в Янгиярском районе Хорезмской области (пристройка учебного блока на 180 уч. мест)	517 638,333	621 166,0	190
6.	Лот № 2/2. Капитальный ремонт школы № 25 в Янгиярском районе Хорезмской области	553 357,083	664 028,500	190
7.	Лот № 2/3. Капитальный ремонт школы № 26 в Янгиярском районе Хорезмской области	749 904,167	899 885,0	200
8.	Лот № 2/4. Капитальный ремонт школы № 18 в Багатском районе Хорезмской области	552 897,059	663 476,503	190
9.	Лот № 2/5. Капитальный ремонт школы № 31 в Ургенском районе Хорезмской области	552 897,083	663 476,500	190
Лот № 3. Капитальный ремонт школ в Хорезмской области				
10.	Лот № 3/1. Капитальный ремонт школы № 3 в Хивинском районе Хорезмской области	749 904,167	899 885,001	200
11.	Лот № 3/2. Капитальный ремонт школы № 26 в Хивинском районе Хорезмской области	978 665,834	1 174 399,002	220
12.	Лот № 3/3. Капитальный ремонт школы № 36 в Кошкуньском районе Хорезмской области	749 904,166	899 885,0	200
13.	Лот № 3/4. Капитальный ремонт школы № 32 в Гурленском районе Хорезмской области	282 187,916	338 625,500	180
14.	Лот № 3/5. Капитальный ремонт школы № 40 в Ургенском районе Хорезмской области	281 727,531	338 073,038	180

Заказчик — Инжиниринговая компания «Служба единого заказчика» хокимията Хорезмской области, расположенная по адресу: г. Ургенч, ул. Ал-Хоразми, 23.

Реализация проекта осуществляется Инжиниринговой компанией «Служба единого заказчика» хокимията Хорезмской области за счет средств внебюджетного Фонда реконструкции, капитального ремонта и оснащения образовательных и медицинских учреждений.

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 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.

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 Консалтинговый центр по конкурсным торгам и ценообразованию 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 30 дней после опубликования объявления по адресу: Хорезмская обл., Ургенчский р-н, ул. Нововишаватская, здание профессионального колледжа транспорта и промышленности. Телефон 229-28-35.

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 3 печ. л. Тираж 21 907. 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.

Дежурный редактор С. ЛЕВЧЕНКО
Джурный редактор Х. УБАЙДУЛЛАЕВ
Старший корректор Л. ЛЕБЕДЕВА

Газета сверстана А. КОВТУНОВЫМ.
Итого по УзА: 00.30 Подписано в 01.30

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