



Народное слово

Узбекистан — государство с великим будущим

Издается с 1 января 1991 года • Http: Narodnoeslovo.uz • E-mail: info@narodnoeslovo.uz • 24 октября 2012 года, N 209 (5599)

Среда

УКАЗ Президента Республики Узбекистан О НАГРАЖДЕНИИ ГРУППЫ СОТРУДНИКОВ В СВЯЗИ С ДНЕМ РАБОТНИКОВ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

За многолетний доблестный труд в обеспечении мира, стабильности и общественного порядка в стране, а также проявленные отвагу и самоотверженность при выполнении служебного долга, мужество в защите национальных интересов наградить:

орденом
«Мехнат шухрати»

Ахмедова Асомиддина Акайдиновича — заместителя начальника кафедры Высшей технической школы пожарной безопасности Министерства внутренних дел Республики Узбекистан

орденом
«Шон-шараф» II степени

Жахонгирова Алихона Буроновича — заместителя командира мобильного отряда особого назначения Управления внутренних дел Сурхандарьинской области

Юлдашева Аппаяра Норимовича — первого заместителя начальника управления уголовного розыска и борьбы с терроризмом Управления внутренних дел Хорезмской области

орденом «Дустлик»

Амирова Радица Фаизовича — командира группы специального отряда Министерства внутренних дел Республики Узбекистан

Ситникова Дмитрия Анатольевича — начальника отдела Главного управления караульных войск Министерства внутренних дел Республики Узбекистан

Хвана Ревмира Николаевича — старшего инспектора по особым поручениям Главного управления профилактики правонарушений Министерства внутренних дел Республики Узбекистан

медалью «Жасорат»

Бадалова Фозилжона Алимназаровича — старшего специалиста мобильного отряда особого назначения Главного управления внутренних дел г. Ташкента

Байбугаева Камолиддина Исроиловича — начальника отделения отдела уголовного розыска и борьбы с организованной преступностью отдела внутренних дел г. Ангрена Ташкентской области

Исламова Азизбека Рустамжоновича — старшего оперуполномоченного отделения уголовного розыска и борьбы с организованной преступностью отдела внутренних дел Асакинского района Андижанской области

Калимбетова Руслана Уразхановича — командира группы мобильного отряда особого назначения Министерства внутренних дел Республики Каракалпакстан

Кушакова Жахонгира Курвоналиевича — командира отделения экипажа военизированной пожарной части отделения пожарной безопасности управления внутренних дел г. Намангана

Самандарова Шарофа Шавкатовича — командира группы мобильного отряда особого назначения Управления внутренних дел Навоийской области

Саттарова Зафара Козимжоновича — начальника военизированной пожарной части отделения пожарной безопасности отдела внутренних дел г. Андижана

Султонова Муроджона Маманазаровича — заместителя начальника отдела уголовного розыска и борьбы с терроризмом Управления внутренних дел Сурхандарьинской области

Хожимирзаева Сайфиддина Фазлитдиновича — старшего оперуполномоченного отдела Министерства внутренних дел Республики Узбекистан

Чульбаева Жамолиддина Исмаиловича (посмертно) — инспектора профилактики отдела внутренних дел Янгиабдского района Джизакской области

медалью
«Содик хизматлари учун»

Бурлиева Фурката Юнусовича — старшего инспектора профилактики отдела внутренних дел Джамбайского района Самаркандской области

Джурраева Акмалжона Хомидовича — начальника отдела Управления внутренних дел Наманганской области

Игамбердиева Мухаммада Шариповича — начальника отделения отдела «Охрана» при управлении внутренних дел г. Ферганы

Исмаилов Равшан Нematовича — начальника линейного отдела внутренних дел на железнодорожной станции «Карши» Управления внутренних дел на транспорте

Казимбаева Орифжона Исмаиловича — начальника отдела республиканского объединения «Охрана» при Министерстве внутренних дел Республики Узбекистан

Парпиева Дилшода Фахриддиновича — заместителя начальника экспертно-криминалистического отдела Управления внутренних дел Ташкентской области

Ражабова Вахоба Шарифовича — старшего инспектора отдела профилактики правонарушений отдела внутренних дел Гиждуванского района Бухарской области

Расулова Абдухамид Рашидовича — заместителя начальника Главного управления исполнения наказаний Министерства внутренних дел Республики Узбекистан

Рустамова Улугбека Кобилевича — инспектора дорожно-патрульной службы управления безопасности дорожного движения Главного управления внутренних дел г. Ташкента

Умирзокова Зохида Соликовича — старшего инспектора по особым поручениям Главного управления патрульно-постовой службы и охраны общественного порядка Министерства внутренних дел Республики Узбекистан

Уринова Шокира Ботировича — первого заместителя начальника Главного следственного управления Министерства внутренних дел Республики Узбекистан

Эшова Намоза Санокловича — старшего оперуполномоченного по особо важным делам отдела уголовного розыска и борьбы с организованной преступностью отдела внутренних дел Учтепинского района г. Ташкента

медалью «Шухрат»

Абдужаббарова Бобоназара Уроловича — старшего инспектора профилактики отдела внутренних дел Дехканабадского района Кашкадарьинской области

Вахидову Мавжуду Шукуровну — начальнику отделения информационного центра Министерства внутренних дел Республики Узбекистан

Давлатова Гафуржона Оллаберганиевичи — начальника организационно-инспекторского отдела Управления внутренних дел Самаркандской области

Очилова Нодиржона Низомидиновича — старшего оперуполномоченного специальной инспекции по личному составу Управления внутренних дел Бухарской области

Сайипову Барно Тургуновну — заместителя начальника отдела финансово-экономического управления Министерства внутренних дел Республики Узбекистан

Хайитова Улугбека Хазратиллоевича — инспектора профилактики отдела внутренних дел Кызылтептинского района Навоийской области

Холбаева Анвара Артикбаевича — старшего инспектора профилактики отдела внутренних дел Баятского района Сырдарьинской области

Президент
Республики Узбекистан
И. КАРИМОВ

Город Ташкент,
23 октября 2012 года.

Кооперационные связи и индустриальный потенциал

Вчера в столице стартовала VI Международная промышленная ярмарка и Кооперационная биржа

Эти мероприятия за время своего существования приобрели статус крупнейшего события года для промышленников нашей страны. А сам индустриальный форум, проводимый по инициативе главы государства, раз за разом становится новым импульсом индустриальному развитию, реализации масштабных программ по локализации, освоению новых видов импортозамещающей продукции на основе кооперации между предприятиями и отраслями экономики.

7,2
процента
составил прирост
объемов производства
промышленной
продукции за 9 месяцев
текущего года.



23 - 27 октября 2012 года

Комплекс взаимосвязанных мер по развитию индустриальных отраслей нашей республики сегодня дает конкретные результаты. В частности, по итогам

первых девяти месяцев нынешнего года объемы производства промышленной продукции выросли на 7,2 процента, выпуск локализуемой продукции повысился на 25,2 процента, освоено 957 новых видов импортозамещающих локализованных изделий.

Сегодня работа в этом направлении становится важной частью в стратегии развития большинства производственных предприятий — будь то субъекты малого бизнеса или крупнейшие промышленные комплексы. И

(Окончание на 2-й стр.)

Для нас открываются новые возможности

За годы независимого развития страны фермерство стало массовым движением, ряды которого из года в год пополняют инициативные и предприимчивые люди, и принятый Указ Президента Ислама Каримова «О мерах по дальнейшему совершенствованию организации деятельности и развитию фермерства в Узбекистане» открывает новые возможности и перспективы в этом направлении.

СКАЖУ ОТ ВСЕГО СЕРДЦА

Внимание, забота и поддержка земледельцев и животноводов со стороны государства, широкомасштабные реформы, осуществляемые сегодня в аграрном секторе экономики, являются мощным импульсом для совершенствования нашей работы, внедрения современных передовых методов возделывания сельскохозяйственных культур, укрепления материально-технической базы фермерских хозяйств.

В годы независимости в республике созданы машино-тракторные парки, укомплектованные новейшей техникой и оборудованием, выполнен большой объем работ по улучшению мелиоративного состояния земель, выведению новых скороспелых, болезнестойких и высокоурожайных сортов сельскохозяйственных культур. Эти глубоко продуманные меры обес-

печивают высокую отдачу каждого гектара плодородной земли, быстрый сбор выращенного урожая, придают сельским труженикам энергии в работе и уверенность в достижении намеченной цели.

К примеру, у нас в Навоийской области реализация Государственной программы по мелиоративному улучшению орошаемых земель только за последние три года помогла на порядок повысить урожайность хлопчатника.

Но на нынешнем этапе развития, когда фермер превращается в основного производителя сельскохозяйственной продукции, мощную общественно-политическую силу на селе, мы не должны останавливаться на достигнутом. Принятый документ, на мой взгляд, является логическим продолжением реформ и преобразований в аграрной сфере, мощным импульсом и программой действий в дальнейшей социальном развитии.

Прежде всего меня и многих моих коллег-фермеров радует, что указ главы государства предусматривает дальнейшее совершенствование законодательной и нормативно-правовой базы, касающейся фермерства. Создание Совета фермеров Узбекистана и его структурных подразделений скажется на совершенствовании устройств всей аграрной системы, способствуя активности и инициативам ее представителей.

Без преувеличения будет сказано, Ассоциация фермерских хозяйств внесла большой вклад в развитие фермерского движения и аграрного сектора экономики в целом. Но время не стоит на месте и требует новых подходов. У прежней организации, объединяющей фермеров, был несколько ограниченный круг

задач и полномочий, в Совете же фермеров эти сдерживающие факторы полностью устранены. Он в полной мере будет защищать права и интересы фермеров, способствовать развитию хозяйства, регулировать отношения с органами государственного и хозяйственного управления, органами власти на местах.

Важно отметить, что в полномочия создаваемого совета будет входить и общественный контроль при создании и реорганизации фермерских хозяйств, выделении им земельных участков в долгосрочную аренду. Это в свою очередь полностью исключит случаи, когда земля оказывалась в руках нечестных хозяев, вместо того, чтобы радовать сельчан высоким урожаем.

Уверен, такие меры, предусмотренные указом Президента, открывают большие возможности для производителей сельскохозяйственной продукции и развития села в целом.

Сохиб ХОЛМУРДОВ,
руководитель
фермерского хозяйства
«Дибёбек Сулаймонов».
Навоийская область

СОТРУДНИЧЕСТВО

Делегация, прибывшая в нашу страну во главе с генеральным секретарем Министерства иностранных дел Султаната Оман Саидом Бадром бин Хамадом аль-Бусаиди, 23 октября провела встречу в Министерстве иностранных дел Республики Узбекистан.

Встречи делегации Омана

Во время встречи особо отмечалось, что отношения между Узбекистаном и Оманом последовательно развиваются по всем направлениям, важной правовой основой чего служат договоренности, достигнутые в ходе встреч глав двух государств. Состоявшийся в октябре 2009 года государственный визит Президента Республики Узбекистан Ислама Каримова в Султанат Оман поднял на качественно новый уровень взаимоотношения двух стран.

На переговорах состоялся обмен мнениями о ходе исполнения достигнутых во время данного визита договоренностей и актуальных вопросах дальнейшего развития двусторонних отношений. Отмечалось, что традиционные связи, обоюдное стремление к расширению сотрудничества служат важным фактором развития узбекско-оманского диалога.

Отношения между Узбекистаном и Оманом последовательно развиваются на основе взаимного уважения и доверия. Налажены регулярные консультации между внешнеполитическими ведомствами двух стран. Правовую основу отношений между Республикой Узбекистан и Султанатом Оман составляют межправительственные соглашения о взаимном стимулировании и защите инвестиций, недопущении двойного налогообложения доходов, предотвращении уклонения от уплаты налогов на доход и капитал, о торгово-экономическом сотрудничестве, воздушном транспорте, а также ряд документов в сфере строительства, высшего образования, туризма, инвестиций, нефтегазовой отрасли, химической промышленности.

(Окончание на 3-й стр.)

(Окончание на 2-й стр.)

Гигантомания, или Еще раз о трагических последствиях строительства огромных плотин

Общезвестно, что территория Центральной Азии является сейсмоопасным регионом. Здесь многократно происходили катастрофические землетрясения, которые приводили к многочисленным человеческим жертвам, громадным разрушениям, огромным экономическим потерям.

ОБЪЕКТИВНЫЙ ВЗГЛЯД

Например, Сарезское землетрясение 1911 года силой 10 баллов вызвало оползень объемом более 2 млрд. куб. метров, который перегородил реку Мургаб и сформировал Сарезское озеро. Тогда был полностью уничтожен кишлак Усой вместе с его жителями. Хаитское

землетрясение 1949 года силой 10 баллов обрушило склоны гор высотой до 600—700 метров. В результате были уничтожены районный центр Хаит и свыше 8 населенных пунктов, погибли десятки тысяч человек.

Сведения о последствиях Суусамырского землетрясения 1992 года

силой 10 баллов так и остались не до конца выясненными. Тогда данные о жертвах не были обнародованы, так как иностранные эксперты и СМИ не были допущены в район бедствия. Самым «свежим» примером является Канское землетрясение 20 июля 2011 года силой 8 баллов, которое привело к многочисленным разрушениям — суммарный ущерб составил порядка 100 миллионов долларов. К сожалению, были и человеческие жертвы: не менее 70 человек в Кыргызстане и свыше 10 человек в Узбекистане.

(Окончание на 3-й стр.)

Окончание. Начало на 1-й стр.)

В целом за последние полтора века в пределах региона произошло 17 коровых (с глубиной очага до 30 км) и более 20 глубоководных (с глубиной очага до 280 км) землетрясений магнитудой 7 и интенсивностью сотрясений в эпицентре до 9—10 баллов. И это неудивительно, так как около 70 процентов территории Кыргызстана и порядка 80 процентов территории Таджикистана расположено в 8—10-балльных зонах. (Схема II)

Но, несмотря на эти очевидные факты, руководство Таджикистана и Кыргызстана не желает отказываться от строительства Рогунской и Камбаратинской ГЭС, что является большой опасностью и грозит трагическими последствиями для региона и местных жителей.

Судите сами: площадка строительства Рогунской ГЭС находится в зоне Вахшского разлома, являющегося частью системы региональных Южно-Тянь-Шанских и Гиссаро-Кокшаальских разломов. Сейсмический потенциал данных зон разломов является самым высоким в Центральной Азии. Так, 8 из 17 указанных выше сильнейших коровых землетрясений интенсивностью более 9 баллов произошло в пределах этих зон, причем 6 из них случились за последние 110 лет.

По данным ученых Института сейсмологии Академии наук Узбекистана, средний временной интервал между 9-балльными землетрясениями в данной зоне составляет 15—20 лет. Прошрое подобное разрушительное землетрясение магнитудой 7,3 и интенсивностью 9 баллов произошло в 1974 году. Оно получило название Маркансуйское землетрясение, его эпицентр находился на расстоянии 350 км от того места, где сейчас строится Рогунская ГЭС. Тем более продолжающееся длительное 37-летнее сейсмическое затишье является не успокаивающим, а тревожным фактором, поскольку оно приводит к накоплению больших напряжений в земной коре.

Подтверждением тому являются катастрофические землетрясения на Суматре в 2004 году, когда начался период сейсмической активизации Средиземноморско-Азиатского сейсмического пояса, к которому относится Центральная Азия. После этого разрушительные землетрясения в 2005 и 2011 году произошли в Пакистане, в 2006 и 2008 году в Иране, 2009 году в Китае, в 2010 и 2011 году в Турции и в прошлом году в Индии.

В связи с активизацией сейсмичности пояса возросла вероятность возникновения сильного землетрясения в зоне строительства Рогунской ГЭС.

Тут уместно обратиться к исследованиям других ученых. Так, по закону сейсмодинамики И. Губина от 1976 года каждое последующее землетрясение в пределах активного разлома возникает или на продолжении предыдущего, или между очагами уже произошедших землетрясений, то есть в так называемых «сейсмических окнах». Площадка

Схема I. Фрагмент карты общего сейсмического районирования Северной Евразии (ОСР-97) под редакцией В. Уломова



Зоны интенсивности сотрясений на средних грунтах в баллах сейсмической шкалы MSK-64

строительства Рогунской ГЭС расположена между очагами Караатаского и Хайтского землетрясений, которые произошли, соответственно, в 1907 и 1949 году. В пределах этого участка пока еще не произошло такие сильные землетрясения, как Хайтское. Однако в пределах небольшой зоны, например, в поперечнике 30 км на расстоянии 20 км от места расположения Нурекской ГЭС и на расстоянии 30 км от площадки строительства Рогунской ГЭС произошли три силь-

Дополнительным подтверждением такой оценки является карта сейсмического районирования, составленная недавно российскими учеными. Фрагмент карты сейсмического участка пока еще не произошло такие сильные землетрясения, как Хайтское. Однако в пределах небольшой зоны, например, в поперечнике 30 км на расстоянии 20 км от места расположения Нурекской ГЭС и на расстоянии 30 км от площадки строительства Рогунской ГЭС произошли три силь-

Исследования ученого Чигарева и других еще в 1985 году показали повышение сейсмичности в блоках, расположенных на юго-западном окончании Вахшского разлома. До заполнения водохранилища эти блоки были слабосейсмичными. Аналогичные нарушения геодинамического состояния ожидаются и в районе Рогунской ГЭС.

Кроме того, Нурекская и Рогунская ГЭС расположены внутри 50-километрового интервала между Южно-Тянь-Шанским и Вахшским активными тектоническими разломами. При этом Нурекская ГЭС с водохранилищем объемом 10,5 млрд. куб. метров сама по себе является объектом повышенной опасности, так как прорыв ее плотины может вызвать затопление и разрушения на территории до 100 тыс. кв. км и привести к гибели миллионов человек.

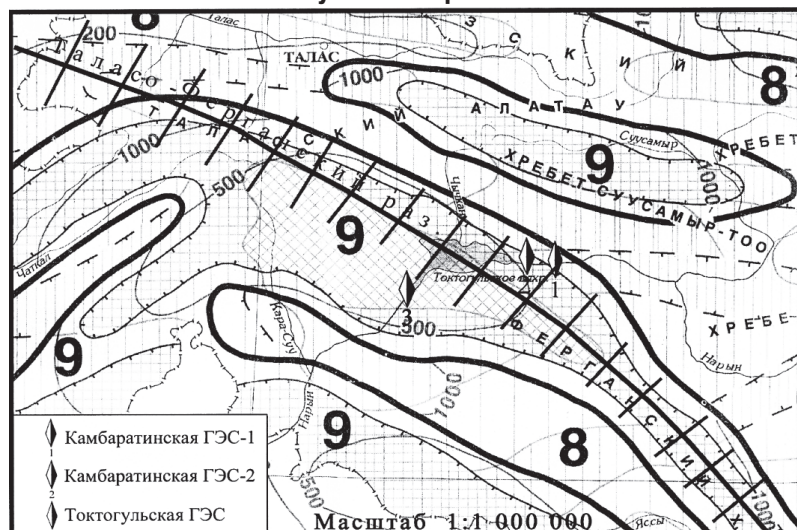
О чем же свидетельствуют вышеприведенные факты? Они лишь подтверждают то, что Рогунская ГЭС является объектом громадной опасности. Ведь последовательное расположение двух таких объектов увеличивает риск катастрофы в несколько раз, так как прорыв плотины Рогунской ГЭС приведет, с огромной вероятностью, к катастрофе на Нурекской ГЭС. А результаты будут самыми трагическими.

расположена внутри зоны динамического влияния Таласо-Ферганского глубинного тектонического разлома, который является региональным высокоактивным разломом. Таласо-Ферганский разлом длиной 1 200 км является крупнейшей сдвиговой зоной, которая по масштабу аналогична широко известному разлому Сан-Андреас в американском штате Калифорния. Подобные зоны сдвига на планете Земля единичны.

Следует отметить, что Таласо-Ферганский разлом пережил несколько геологических этапов активизации и остается активным и в настоящее время. Об этом свидетельствуют современные движения по разлому, достигающие 2—3 см в год, со смещением верховьев рек в пределах разлома и широким развитием оползней вдоль реки Нарын.

И еще, по данным спутниковых измерений, в районе Таласо-Ферганского разлома и в юго-восточной части Тянь-Шаня отмечаются аномально высокие значения скорости смещения земной коры. Скорость современных движений в районе строительства ГЭС доходит до 10—12 мм/год, что подтверждает высокую тектоническую активность этого района.

Схема III. Карта сейсмического районирования Республики Кыргызстан



Условные обозначения

Южно-Тянь-Шанским разломом в 1902 году произошло 10-балльное Кашгарское землетрясение. Последнее сильнейшее Суусамырское землетрясение в 1992 году магнитудой 7,4 и интенсивностью сотрясения в эпицентре 9-10 баллов произошло на расстоянии в 100 км от места строительства ГЭС.

В случае возникновения землетрясения магнитудой 7,5 в районе водохранилища интенсивность сотрясений может достичь 9-10 баллов, что с большой вероятностью повлечет разрушение плотин Камбаратинской ГЭС-1 и Токтогульской ГЭС. (Схема III)

На остальных участках разломной зоны уменьшается

Таким образом, район строительства Камбаратинской ГЭС-1 характеризуется высокой сейсмической опасностью и является объектом, увеличивающим совокупный риск катастрофы.

Президент Узбекистана Ислам Каримов во время недавнего визита в Астану еще раз обратил внимание руководителей Таджикистана и Кыргызстана, а также всего мирового сообщества на недопустимость строительства огромных плотин в верховьях трансграничных рек. Глава Узбекистана, озвучивая принципиальную позицию страны по вопросам рационального использования водно-энергетических ресурсов Центральной Азии, подчеркнул, что прежде чем начать строить, прежде чем подливать с кассетными великими государствами договоры о строительстве, давайте предварительно проведем объективную экспертизу и дадим четкое разъяснение нашим народам, нашим людям, а что тогда завтра будет с теми, кто живет ниже по стоку реки. «Тем более эти проекты — и Рогун, и Камбарата были созданы в одно и то же время, в 70—80-х годах, когда СССР был, и мы все, живущие в СССР, страдали одной бедой — гигантоманией, — сказал Ислам Каримов на пресс-конференции в Астане в рамках визита в Казахстан. — Но время меняется, прошло не менее 40 лет, сегодня абсолютно другие нормативы и стандарты, сегодня гидротехнические сооружения должны строиться абсолютно на другой основе, почему нельзя провести экспертизу — и тогда давайте сядем и обсудим».

Наверное, специалистам следовало бы обратить внимание и на карту сейсмического районирования территории Северной Евразии 1997 года, разработанной специалистами Объединенного института физики Земли Российской Академии наук, где указано, что данная территория отнесена к 10-балльной зоне с вероятностью 99 процентов. Салим ДОНИЕРОВ.

Гигантомания, или Еще раз о трагических последствиях строительства огромных плотин

Таких 8-балльных землетрясения — Файзабадские 1930 года и 1943 года, а также Кафдонское 1943 года.

Высокая сейсмичность зон Южно-Тянь-Шанского, Гиссаро-Кокшаальского, Вахшского разломов подтверждается многочисленными следами 10—11-балльных землетрясений или палеосейсмодислокаций в прошлые века, обнаруженными ученым О. Кучаевым в 1976 году. Одна из таких дислокаций расположена в зоне Вахшского разлома, как раз в районе строительства Рогунской ГЭС. Как утверждал ученый, в случае возникновения сильного землетрясения в зонах Южно-Тянь-Шанского, Гиссаро-Кокшаальского, Вахшского разломов интенсивность сейсмического воздействия в пределах Рогунской ГЭС может превышать 9 баллов.

Надо сказать, что высокая сейсмическая опасность района подтверждается результатами сейсмического районирования 1978 года, в соответствии с которыми площадка строительства Рогунской ГЭС находится на границе 9-балльной зоны. Потенциальная магнитуда возможных здесь землетрясений оценивается как 7,5—8,0. То есть если здесь произойдет землетрясение магнитудой 7,5—8,0, то сейсмическая интенсивность в районе строительства Рогунской ГЭС будет превышать 10 баллов.

Таким образом, площадка строительства Рогунской ГЭС находится в одной из наиболее сейсмоопасных зон, в которой сила землетрясения может достигать до 10 баллов.

Теперь обратимся к другим фактам: строительству Рогунской ГЭС с объемом водохранилища 15 млрд. куб. метров приведет к изменению геодина-

Следует отметить, пока не существуют общедоступные компьютерные и полунатурные модели, позволяющие как следует оценить устойчивость обеих плотин к сильным землетрясениям и риск возникновения соответствующей техногенной катастрофы.

Что касается площадки строительства Камбаратинской

Сейсмический потенциал Таласо-Ферганской зоны разлома оценивается значением магнитуды около 7,5 и интенсивности сотрясений 9—10 баллов. Наибольшей сейсмической активностью отличаются районы пересечения Чаткальского и Талаского хребтов, где в 1946 году произошло 10-балльное Чаткальское землетрясение с

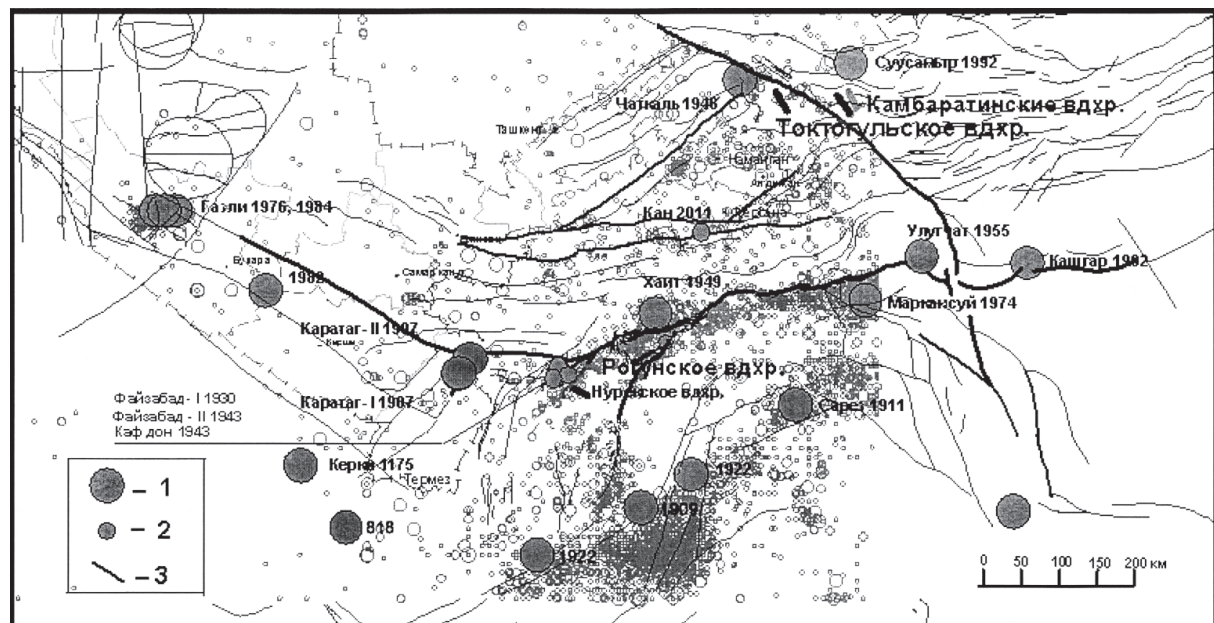
длительное, то есть свыше 65-летнее сейсмическое затишье. Учитывая общую планетарную и региональную активизацию сейсмичности с начала этого века, вероятность возникновения здесь сильного землетрясения весьма высока.

По данным известных ученых К. Абдрахматова и Ч. Утирова, участки сгущения палеосейсмодислокаций, так называются следы сильных землетрясений в прошлом, наблюдаются в зоне Таласо-Ферганского разлома на участке Алабуга в долине реки Нарын, как раз на участке строящегося гидроузла. Этот факт свидетельствует о возможности возникновения здесь сильного землетрясения.

Также изучение показало, что согласно картам сейсмического районирования разных лет, строящаяся Камбаратинская ГЭС-1 находится в сейсмически опасной 9—10-балльной зоне. Например, на карте сейсмического районирования 1978 года площадка строительства Камбаратинской ГЭС-1 находится в 9-балльной сейсмоактивной зоне.

Вероятно, специалистам следовало бы обратить внимание и на карту сейсмического районирования территории Северной Евразии 1997 года, разработанной специалистами Объединенного института физики Земли Российской Академии наук, где указано, что данная территория отнесена к 10-балльной зоне с вероятностью 99 процентов.

Схема II. Карта активных разломов и эпицентров землетрясений в Центральной Азии



1 — Эпицентры землетрясений с M ≥ 7,0 2 — Эпицентры землетрясений с M ≥ 6,5 3 — Разломы земной коры

мического состояния района и сопредельных территорий. Подтверждением этого являются процессы, наблюдаемые в районе Нурекского водохранилища, строительство которого завершено в 1972 году.

ГЭС-1, то она расположена выше Токтогульского водохранилища в горной части Центрального Тянь-Шаня. Известно, что и там происходят интенсивные сейсмодинамические процессы. Камбаратинская ГЭС-1

эпицентром на расстоянии 20 км от места расположения Токтогульской ГЭС.

А на юго-востоке от площадки строительства Камбаратинской ГЭС-1 на месте пересечения Таласо-Ферганского разлома с

Специальное уведомление о закупках. Министерство сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан. Проект «Управление водными ресурсами в Ферганской долине, Фаза-1». Кредит — MAP 4648 UZ. Сектор — Иригация и дренаж. Контакт — №: FWRMP/GEQ-5 «Техническое и программное обеспечение для пилотной системы SCADA».

SPECIFIC PROCUREMENT NOTICE. MINISTRY OF AGRICULTURE AND WATER RESOURCES OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN. FERGANA VALLEY WATER RESOURCES MANAGEMENT PHASE-1 PROJECT. Credit: IDA 4648 UZ. Sector: Irrigation and Drainage. Contract: №: FWRMP/GEQ-5 «Hardware and Software for Pilot SCADA System».

Непрерывное совершенствование образования

В Ташкенте прошла пресс-конференция, посвященная реформам в системе среднего специального, профессионального образования (ССПО) и перспективам его развития. Мероприятие было организовано Центром ССПО Министерства высшего и среднего специального образования республики.

ПОДГОТОВКА КАДРОВ

В докладах и выступлениях подчеркивалось, что в нашей стране за годы независимости в соответствии с Национальной программой по подготовке кадров, разработанной главой государства, создана не имеющая аналогов в международной образовательной практике система среднего специального, профессионального образования. Она развивается, постоянно совершенствуется с учетом зарубежного и отечественного опыта.

За годы реализации вышеупомянутой программы в республике создано 1 573 образовательных учреждения нового типа, в том числе 143 академических лицея и 1 430 профессиональных колледжей. На сегодняшний день

в них обучается свыше одного миллиона 700 тысяч юношей и девушек. В лицеях они получают образование по пяти подготовительным направлениям, а в колледжах готовятся по 228 видам профессий, охватывающих 590 специальностей.

В подтверждение мысли о непрерывном совершенствовании системы ССПО выступавшие привели такой факт: в целях дальнейшего улучшения учебных планов и программ в нынешнем году было организовано 66 экспертных групп, в состав которых вошли профессора и преподаватели вузов, колледжей и лицеев, специалисты предприятий-работодателей. Они провели критический анализ и пере-

осмыслили учебные планы 214 специальностей и учебные программы 1 715 предметов. В результате были оптимизированы учебные программы предметов, а их число уменьшено до 1 614. Морально устаревшие темы полностью выведены из учебного процесса, а с учетом произошедших изменений в сфере современных технологий было разработано и внедрено более 6 600 новых тем, увеличился объем практических занятий.

Благодаря масштабной деятельности по строительству лицеев и колледжей в 2012 году удалось полностью охватить всех выпускников общеобразовательных школ средним специальным, профессиональным образованием. В нынешнем учебном году в самых отдаленных уголках страны прием в десятые классы общеобразовательных школ прекращен.

В системе ССПО образовательно-воспитательным процессом занимаются более 120 тысяч педагогов и мастеров производственного обучения. В процессе повы-

шения качества образовательного процесса особое внимание уделяется росту квалификации педагогов, их переподготовке. Например, только за прошедшие десять месяцев текущего года более 16 тысяч преподавателей ССПО повысили свою квалификацию. Большое количество руководителей и преподавателей колледжей и лицеев прошло переподготовку в США, Канаде, странах Европы, Азии и СНГ.

Одной из самых актуальных задач, стоящих перед системой ССПО, является трудоустройство выпускников. Если в 2001—2010 учебных годах средний показатель занятости среди выпускников колледжей составлял 79 процентов, то в результате принятых мер в 2011 году этот показатель возрос до 91 процента.

Идет активное сотрудничество колледжей с предприятиями-работодателями, разрабатываются новые модели сотрудничества. В частности, нынешние выпускники прикреплены к 116 тысячам базовых предприятий, где они проходят производственную

практику. Кроме того, выпускники профессиональных колледжей предоставляются льготные целевые кредиты для организации предпринимательской деятельности, во всех регионах страны организованы сотни специализированных ярмарок вакансий. На мероприятии была также представлена широкая информация о внедрении в колледжах и лицеях информационно-коммуникационных технологий, их оснащении учебно-лабораторным оборудованием, строительстве спортивных объектов для занятий учащихся физической культурой и спортом.

Последовательные меры по совершенствованию системы ССПО, подчеркивали выступавшие на пресс-конференции, будут продолжены. В этой связи намечено и в дальнейшем внедрять информационные технологии в учебный процесс, повышать квалификацию педагогических кадров, а также культурный уровень юношей и девушек, их умение широко мыслить, выявлять одаренную молодежь, развивать творческую связку «учащийся — колледж — предприятие».

Ильдар МУДАРИСОВ,
наш корр.

Реклама и объявления

Организация сообщает, что тендер, объявленный в газете «Народное слово» от 29 августа 2012 года № 169 (5559) на поставку лесоматериалов, продлевается до 18.00 23 ноября 2012 года.

Успешно развивающееся предприятие

примет на постоянную работу заместителя главного энергетика.

Предыдущий опыт работы на промышленном предприятии обязателен. Бесплатное питание, служебный транспорт.

Телефоны: 241-10-81 (служебный), (+99890) 929-55-97 (мобильный).

ВНИМАНИЮ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ!



НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани»

ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» объявляет конкурсные торги

«Поставка оборудования, материалов и строительство подстанций 110/10 кв на месторождениях Адамташ и Джаркудук-Янги Кизилча»

В конкурсных торгах могут участвовать юридические лица — местные и зарубежные организации, имеющие опыт предоставления аналогичных услуг или реализации подобных проектов, которым законодательством Республики Узбекистан либо законодательством страны их государственной регистрации не запрещено участвовать в конкурсных торгах и/или в осуществлении указанных работ в Республике Узбекистан.

Чтобы претендовать на получение контракта, участники должны соответствовать следующим минимальным квалификационным критериям и иметь:

- общий объем по выполненным работам по строительству объектов аналогичного характера электроснабжения собственными силами участника за последние 3 (три) года (2009 г., 2010 г., 2011 г.) в размере не менее 30 000 000 (тридцати миллионов) долл. США;
- за последние 3 (три) года (2009 г., 2010 г., 2011 г.) опыт работы в качестве генерального подрядчика по одному или более договорам стоимостью от 10 000 000 (десяти миллионов) долл. США и более, содержащим работы по поставке оборудования, материалов и строительству электростанций;
- сертифицированное оборудование с возможностью его беспрепятственного использования квалифицированным и аттестованным персоналом;
- если работы или услуги, связанные с выполнением договора, относятся к лицензируемым видам деятельности либо к видам деятельности, для осуществления которых необходимо иметь разрешения, допуски, соответствующие лицензии/разрешения/допуски или предварительную договоренность на участие в качестве субподрядчиков организаций, имеющих такие необходимые лицензии/разрешения/допуски;
- соответствующие аттестаты аккредитации лабораторий или предварительную

договоренность на участие в качестве субподрядчиков организаций, имеющих такие необходимые аттестаты аккредитации лабораторий;

- руководителя работ с опытом выполнения аналогичных по характеру и объему работ не менее 3 (трех) лет.

Полный комплект конкурсной документации (на русском языке) можно получить после подачи письменной заявки на участие в конкурсных торгах. Заявки на фирменном бланке за подписью руководителя принимаются по 12 ноября 2012 года по адресу:

Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Алмазар, 1А, ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани», телефон (+998 71) 140-40-40, факс (+998 71) 140-40-41, e-mail: uzbekistan@lukoil-overseas.uz

Письменная заявка претендента должна содержать следующую информацию: полное наименование предприятия, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, ФИ.О. и адрес электронной почты контактного лица.

Комплект документов будет выслан по e-mail без какой-либо ответственности за утерю или позднее прибытие.

Источник финансирования — за счет собственных средств ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».

Конверты с конкурсными предложениями должны быть доставлены по адресу: Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Алмазар, 1А до 15.00 4 декабря 2012 года.

Открытие конвертов с конкурсными предложениями состоится 4 декабря 2012 года в 16.00 по адресу: Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Алмазар, 1А в присутствии уполномоченных представителей участников, пожелавших принять в этом участие.

ВНИМАНИЮ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ!



НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани»

ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» объявляет конкурсные торги

«Поставка шаровых кранов для строительства объекта «Ранний газ Кандымской группы месторождений и северной части участка Шады»

В конкурсных торгах могут участвовать юридические лица, местные и зарубежные организации, имеющие опыт выполнения аналогичных поставок, которым законодательством Республики Узбекистан либо законодательством страны их государственной регистрации не запрещено участвовать в конкурсных торгах и/или в осуществлении поставок аналогичного оборудования в Республику Узбекистан.

Предприятия и организации, выступающие в качестве претендентов, должны соответствовать требованиям, установленным в конкурсной документации, в том числе иметь:

- ✓ за последние 3 (три) года (2009 г., 2010 г., 2011 г.) опыт работы в качестве поставщика шаровых кранов;
- ✓ суммарный оборот в качестве поставщика нефтегазового оборудования за последние 3 (три) года (2009 г., 2010 г., 2011 г.) не менее 30 000 000 (тридцати миллионов) долларов США;
- ✓ необходимые разрешения для выполнения поставок, являющихся предметом конкурса, или предварительную письменную договоренность с организациями, имеющими такие необходимые разрешения для выполнения поставок, являющихся предметом конкурса;
- ✓ в случае если поставщик не является производителем, представить доверенность производителя или письменное разрешение производителя. Производитель поставляемого оборудования должен иметь опыт производства шаровых кранов не менее 5 (пяти) лет (2007 г., 2008 г., 2009 г., 2010 г., 2011 г.).

Полный комплект конкурсной документации на русском языке можно получить после подачи письменной заявки (заявки на фирменном бланке за подписью руководителя принимаются по 13 ноября 2012 года) по адресу:

Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Алмазар, 1А, ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани», телефон (+998 71) 140-40-40, факс (+998 71) 140-40-41, e-mail: uzbekistan@lukoil-overseas.uz

Письменная заявка претендента должна содержать следующую информацию: полное наименование предприятия, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, ФИ.О. и адрес электронной почты контактного лица.

Комплект документов будет выслан по e-mail или почтой без какой-либо ответственности за утерю или позднее прибытие.

Источник финансирования — за счет собственных средств ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».

Конверты с конкурсными предложениями должны быть доставлены по адресу: Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Алмазар, 1А. Последний срок представления предложений — 15.00 23 ноября 2012 года.

Открытие конвертов с конкурсными предложениями состоится 23 ноября 2012 года в 16.00 по адресу: Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Алмазар, 1А в присутствии уполномоченных представителей участников, пожелавших принять в этом участие.

ВНИМАНИЮ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ!



НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани»

ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» объявляет конкурсные торги

«Поставка автомобилей марки «TOYOTA» для ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» в количестве 26 штук»

В конкурсных торгах могут участвовать юридические лица, местные и зарубежные организации, имеющие опыт выполнения аналогичных поставок, которым законодательством Республики Узбекистан либо законодательством страны их государственной регистрации не запрещено участвовать в конкурсных торгах и/или в осуществлении поставок аналогичного оборудования в Республику Узбекистан.

Предприятия и организации, выступающие в качестве претендентов, должны соответствовать требованиям, установленным в конкурсной документации, в том числе иметь:

- ✓ за последние 3 (три) года (2009 г., 2010 г., 2011 г.) опыт работы в качестве поставщика продукции, аналогичной выставляемой на конкурс;
- ✓ возможность представления конкурсной заявки по форме, установленной в конкурсной документации.

Спецификация и количество закупаемых автомобилей:

- ✓ TOYOTA HILUX 4WD D/C DSL DLX (в количестве 21 ед.);
- ✓ TOYOTA HIACE 15STRAC DLX DSL (1 ед.);
- ✓ TOYOTA LC200 4.5 DSL GX AT (3 ед.);
- ✓ TOYOTA LX13 WGN DSL (1 ед.).

Полный комплект конкурсной документации на русском языке можно получить после подачи письменной заявки (заявки на фирменном бланке за подписью руководителя принимаются до 13 ноября 2012 года включительно) по адресу:

Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Алмазар, 1А, ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани», телефон (+998 71) 140-40-40, факс (+998 71) 140-40-41, e-mail: uzbekistan@lukoil-overseas.uz

Письменная заявка претендента должна содержать следующую информацию: полное наименование предприятия, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, ФИ.О. и адрес электронной почты контактного лица.

Комплект документов будет выслан по e-mail или почтой без какой-либо ответственности за утерю или позднее прибытие, а также может быть выдан уполномоченному представителю участника конкурса, прибывшему по вышеуказанному адресу после представления письменной заявки на участие в конкурсных торгах.

Источник финансирования — за счет собственных средств ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани».

Конверты с конкурсными предложениями должны быть доставлены по адресу: Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Алмазар, 1А. Последний срок представления предложений — 15.00 23 ноября 2012 года.

Открытие конвертов с конкурсными предложениями состоится 23 ноября 2012 года в 16.00 по адресу: Республика Узбекистан, 100027, г. Ташкент, ул. Алмазар, 1А в присутствии уполномоченных представителей участников, пожелавших принять в этом участие.

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-1022. Цена договорная. Объем 2 печ. л. Тираж 17 321. 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.

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

Джурнел редактор П. ДЮГАЙ
Джурнел редактор Ф. КУБАРЕВА
Старший корректор Л. ЛЕБЕДЕВА

Газета сверстана Н. СЛАВГОРОДСКИМ. Итог по Уа: 20.50 Подписано в 22.00