

ПРАВДА ВОСТОКА

29

марта
2011 года

вторник

№ 61 (27007)

ОСНОВАНА
2 апреля 1917 года



Сегодня в номере:

**РАБОЧИЕ МЕСТА
ДЛЯ МОЛОДЕЖИ**

Рост уровня занятости - одна из важнейших задач реформирования экономики, цель которой - повышение уровня жизни людей.

ДЛЯ КРАСОТЫ И ЗДОРОВЬЯ

Выставка - один из способов привлечь внимание к методам, использовавшимся веками, повысить статус специалистов, применяющих их в своей практике.

**ДЕРЖИСЬ, ЧТОБЫ
НЕ ВЫЛЕТЕТЬ ИЗ СЕДЛА**

После чемпионата страны определен костяк национальной сборной. Начались учебно-тренировочные сборы сильнейших конкурстов.

Служу тебе,
Узбекистан!



Фото Тимур Кайсарова

Долг сыновей - Родину защищать

День принятия Военной присяги у величественного памятника "Ватанга касамёд", воздвигнутого по инициативе Президента страны в честь Вооруженных Сил Узбекистана, в памяти этих парней останется самым ярким и незабываемым.

На площади у памятника, несмотря на хмурую погоду, многолюдно. Все присутствующие в радостном ожидании. Заметно волнуются главные герои воинского ритуала. Они то и дело поправляют оружие, разглаживают складки на новеньком обмундировании. Пережидают и родители, высматривающие в строю своих сыновей.

После доклада старшему начальнику о готовности приведения солдат срочной службы к Военной присяге командиры строевым шагом вышли перед подразделениями. Рядовой Джасур Кахаров - высокий, стройный, физически крепкий солдат - первым присягает на верность Родине, народу и Президенту. Он громко и торжественно произносит воинскую клятву. Поставив свою подпись и приняв поздравления командира, вновь встает в строй.

Здесь ребята из разных регионов страны. Среди них - выпускники лицеев и колледжей. Есть и те, кто уже получил высшее образование. Разные по характеру, интересам и взглядам, они едины в одном: в стремлении овладеть воинским мастерством, чтобы в любую минуту быть готовыми защищать Родину, мир и спокойствие народа.

(Окончание на 4-й стр.)

Законотворчество

Судьи независимы - суды объективны

Расширить сферу применения института "хабеас корпус" в уголовном процессе

Одним из приоритетных направлений реформ в судебно-правовой сфере, осуществляемых в нашей стране, является обеспечение эффективной защиты конституционных прав и свобод человека, прежде всего на защиту от необоснованного уголовного преследования и вмешательства в частную жизнь, личную неприкосновенность, а также справедливое судебное разбирательство.

В целях дальнейшего укрепления гарантий защиты граждан посредством судов Президент И.Каримов в докладе на совместном заседании Законодательной палаты и Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан, состоявшемся 28 января 2005 года, отдельно остановился на приоритетных направлениях судебно-правовой системы и отметил, что "в Узбекистане, так же, как и в любом демократическом государстве, необходимо обеспечить передачу судам прав выдачи санкций на задержание, арест, а также применение иных мер процессуального принуждения".

В августе 2005 года был издан Указ Президента Республики Узбекистан "О передаче судам права выдачи санкции на заключение под стражу", а в июле 2007 года принят Закон Республики Узбекистан "О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан в связи с передачей судам права выдачи санкции на заключение под стражу", вступивший в силу с 1 января 2008 года.

Тот факт, что передача права выдачи санкции на заключение под стражу от органов прокуратуры судам является своевременно и разумно принятым решением, находит сегодня свое подтверждение. Начиная с января 2008 года суды более чем в 700 случаях отказали органам предварительного следствия в применении данной меры пресечения, а количество удовлетворенных ходатайств о применении меры пресечения в виде заключения под стражу в 2010 году, по сравнению с 2009-м, сократилось на 19,6 процента.

(Окончание на 2-й стр.)

В номер!

За строкой постановления

Стоимость "нулевая" - отдача миллиардная

Территориальные конкурсные комиссии, возглавляемые руководителями Республики Каракалпакстан и областей, совместно с Госкомимуществом, Министерством экономики и хозяйствующими субъектами ГАК "Узбекнефтегаз", ассоциацией "Узбекгазпромгаз", разработали тендерные условия по реализации объектов по "нулевой" выкупной стоимости и внесли на утверждение в государственную комиссию по проведению тендерных торгов при продаже государственного имущества иностранным инвесторам. Их насчитывается 57.

С 16 февраля начались конкурсные торги. На каждый лот претендуют несколько хозяйствующих субъектов. Уже реализованы 17 объектов, по которым инвесторами принято инвестиционных обязательств более чем на 40,6 млрд сумов и 67,8 млн долларов. В Амуударинском районе Каракалпакстана бездействовали административно-бытовые здания и производственные сооружения предприятия-банкрота "Мангитская прядильно-ткацкая фабрика". Поступило предложение организовать здесь выпуск текстильных изделий. Объект, занимающий свыше 3,6 тыс. квадратных метров, был поделен на две части и реализован. Одним из хозяев после проведенных торгов стало ИП ООО "Amudaryotek". Это иностранное предприятие обязалось за два года инвестировать в новое производство 29 млн долларов. Число работающих в цехах специалистов достигнет 250. Другим инвестором является дочернее предприятие "Asia silk". Его руководители потратят на оборудование современных технологических линий один миллиард сумов. Обслуживать станки будут 80 местных жителей.

(Окончание на 2-й стр.)

Для стимулирования ускоренного развития промышленности и повышения экспортного потенциала регионов республики в июле прошлого года Кабинет Министров принял постановление "О мерах по организации производства непродовольственных потребительских товаров на базе бездействующих, пустующих и незавершенных строительных объектов государственной собственности". О том, как на практике осуществляются намеренные мероприятия, рассказывает начальник управления приватизации Госкомимущества Республики Узбекистан Жамшид ТУРСУНОВ:

Для принятия этого важного для укрепления экономики страны постановления во всех регионах были составлены, а затем и утверждены перечни бездействующих, пустующих и незавершенных строительных объектов государственной собственности, реализуемых по "нулевой" выкупной стоимости под конкретные инвестиционные обязательства. На их базе предстоит организовать производство непродовольственных потребительских товаров для насыщения внутреннего рынка и на экспорт.

Проект Рогуна - цунами для Средней Азии

Мощное землетрясение, произошедшее в Японии, и обрушившееся на нее цунами еще раз ярко продемонстрировало всему миру неуправляемый характер природных катаклизмов, которые способны вызвать самые драматичные последствия для жизни людей.

На сегодняшний день в условиях глобальных изменений климата бесспорным фактом стала тенденция возросшей частоты масштабных природных катаклизмов, которые, сочетаясь с результатами жизнедеятельности человека, вызывают техногенные катастрофы невиданных ранее масштабов, подобные наблюдаемой сегодня на атомных электростанциях Японии.

Случившееся в Японии вызывает огромную тревогу по всему миру, вынуждая правительства многих стран предпринимать меры по предупреждению аналогичных аварий, вплоть до приостановления функционирования атомных электростанций, как это случилось в Германии, где теоретическая вероятность зем-

летрясений практически близка к нулю. Логика таких действий полностью оправдана и вполне понятна. Если такое могло случиться в стране, отличающейся наиболее жесткими в мире требованиями к сейсмостойкости зданий и сооружений и имеющей самые передовые технологии строительства в сейсмически активной зоне, ни одна другая страна не может считать себя застрахованной от повторения случившегося в Японии.

В этой связи примечательно, что даже в Таджикистане, население которого уже несколько лет подряд подвергается массивному "промыванию мозгов", насаждающему идею "фикс" таджикского руководства о судьбоносности проекта строительства самой высокой в мире плотины Рогунской ГЭС с основанием на тектоническом разломе и крупных пластах соли, сохранились здравомыслящие ученые.

Нет необходимости напоминать, что руководство Таджикистана, впадшее в эйфорию от собственных навазчивых фантазий о Рогунской ГЭС, уже на протяжении многих лет пытается обмануть и убедить весь мир, что угроза разрушительных землетрясений в стране практически полностью отсутствует. В своем прошлогоднем ответе на запрос узбекской стороны по поводу рисков строительства Рогунской ГЭС премьер-министр Таджикистана А.Акилов самоуверенно продекларировал, что в зоне строительства Рогунской ГЭС не может быть землетрясений силой более 6 баллов.

Вместе с тем академик, почетный директор института сейсмологии Академии наук Республики Таджикистан Сабит Негматуллаев в своем интервью ИТАР-ТАСС, опубликованном 15 марта 2011 года, отмечает, что землетрясения, аналогичные по силе произошедшему в Японии магнитудой не менее 9 баллов, имели место на территории Таджикистана в 1907 году в Каратаге, в 1911 году на Памире, вызвав образование Сарезского озера, и в 1949 году в Хаенте. Эти землетрясения унесли в общей сложности жизни свыше 100 тыс. человек. На основе анализа процессов, вызывающих землетрясения, академик Негматуллаев прогнозирует, что в течение следующих 10 лет следует ожидать мощные землетрясения в Памиро-Гиндикуском горном узле.

Приведенная авторитетным ученым сухая статистика, конечно же, заслуживает большого доверия, нежели успокаивающие заявления таджикского премьера. Прогнозы академика Негматуллаева основываются на признанных мировой научной общественностью методах исследований в области сейсмологии.

Правительство Таджикистана в стремлении продвигать любой ценой проект строительства высочайшей в мире плотины пытается игнорировать озабоченность ученых и специалистов многих стран, предупреждающих о потенциальных рисках масштабных техногенных катастроф, связанных с проектом строительства Рогунской ГЭС. Наиболее серьезные угрозы, которые несет в себе этот проект, теперь подтверждены выводами и таджикских ученых. Особенно важно, что сейсмологи указывают на наличие прямой связи между землетрясением, произошедшим в Японии, и сейсмической активностью в районе проектируемой Рогунской ГЭС.

В случае серьезного землетрясения, подобного японскому, в плотине высотой более 335 метров произойдет резкий рост напряжений, вызванных подвижками основания и огромным давлением столба воды (более 300 метров). Понятно,

что плотина не сможет выдержать подобное сочетание нагрузок и, разрушаясь, спровоцирует настоящие цунами.

Все мы стали свидетелями разрушений, которые принесло Японии цунами с высотой волны 10 метров. В случае реализации этого абсолютно авантюрного проекта плотины Рогунской ГЭС высота волны, которая при ее разрушении устремится вниз по течению Вахша, составит не менее 100 метров над поверхностью земли и по разрушительной способности значительно превзойдет цунами, произошедшее в Японии.

Прорыв плотины приведет к невиданной до сих пор катастрофе для всей Средней Азии, но прежде всего для самого Таджикистана. Специалисты прогнозируют, что при таком развитии событий огромная масса воды устремится вниз со скоростью 130 метров в секунду или 468 км в час в сторону Нурекской ГЭС. Плотина Нурекской ГЭС будет полностью разрушена, и г. Нурек захлест-

нет водяной вал высотой 280 метров и скоростью 86 метров в секунду. Таким же образом будут разрушены все остальные ГЭС и гидроузлы Вахшского каскада и затоплены города Саркан, Кургантюбе и почти весь Румий. Эти города первыми воспримут удар водяного вала, который, продолжая свое разрушительное движение, затопит десятки других городов и населенных пунктов в Таджикистане, Узбекистане и Туркменистане.

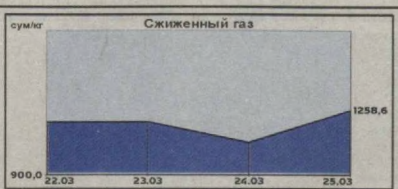
В этой связи хотелось бы надеяться, что случившееся в Японии землетрясение и его трагические последствия, а также объективные оценки самих таджикских сейсмологов помогут отрезать руководство Таджикистана, для которого идея "фикс" стало проектирование и строительство этого гигантского, беспрецедентного по высоте плотины гидроузла.

С.Жигарев,
Директор
ОАО "Гидропроект"

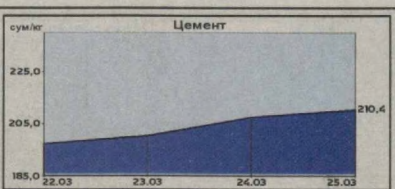
Динамика рынка за неделю

УзРТСБ

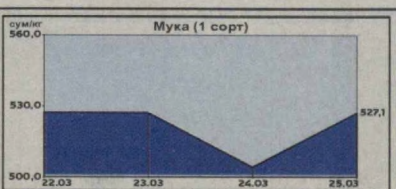
Биржевые котировки сум/кг



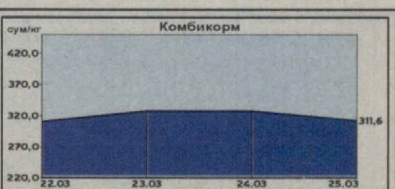
СЖ. ГАЗ 1258,6 ▲ +179,7



ЦЕМЕНТ (пц400 д20) 210,4 ▲ +2,9



МУКА 1 сорт 527,1 ▲ +22,9



КОМБИКОРМ 311,6 ▼ -15,3

