



## На «Фукусиме» восстановлено электро-снабжение пятого реактора

На аварийной АЭС «Фукусима-1» в Японии было восстановлено электроснабжение пятого реактора. Об этом сообщила компания-оператор АЭС Tokyo Electric Power.



Ранее на данном энергоблоке с помощью аварийных дизельных генераторов удалось возобновить работу системы охлаждения в бассейне с отработавшим ядерным топливом. Согласно произведенным сегодня замерам, температура в нем составляет плюс 37,1 градуса по Цельсию. Это является практически нормальным уровнем, передает ИТАР-ТАСС.

## В понедельник на Фукусиме включат насосы

Согласно информации от Reuters, на случай, если план А (залив воды насосами) провалится, компания ТЕРСО имеет план Б: похоронить реакторы, засыпав их песком — Чернобыльский вариант.

→ [Подробнее](#)

## Максимального сценария на АЭС в Японии не избежать?

Член оперативного штаба госкорпорации «Росатом», первый заместитель директора научно-исследовательского центра «Курчатовский институт» Ярослав Штромбах считает, что катастрофический сценарий развития событий на АЭС «Фукусима» в Японии исключен.

Об этом он сообщил на брифинге в Москве. «События на АЭС в Японии не будут развиваться по катастрофическому сценарию, но ситуация очень тяжелая», — заявил журналистам Я.Штромбах.

Говоря о возможном максимально неблагоприятном развитии ситуации на пострадавшей от землетрясения

АЭС «Фукусима-1», он отметил, что это расплавление пяти активных зон (пяти реакторов АЭС). «Максимальный сценарий — это расплавление пяти активных зон, и, похоже, что этого избежать не удастся», — сказал Я.Штромбах.

→ [Подробнее](#)

## Кириенко: авария на японской АЭС не угрожает России

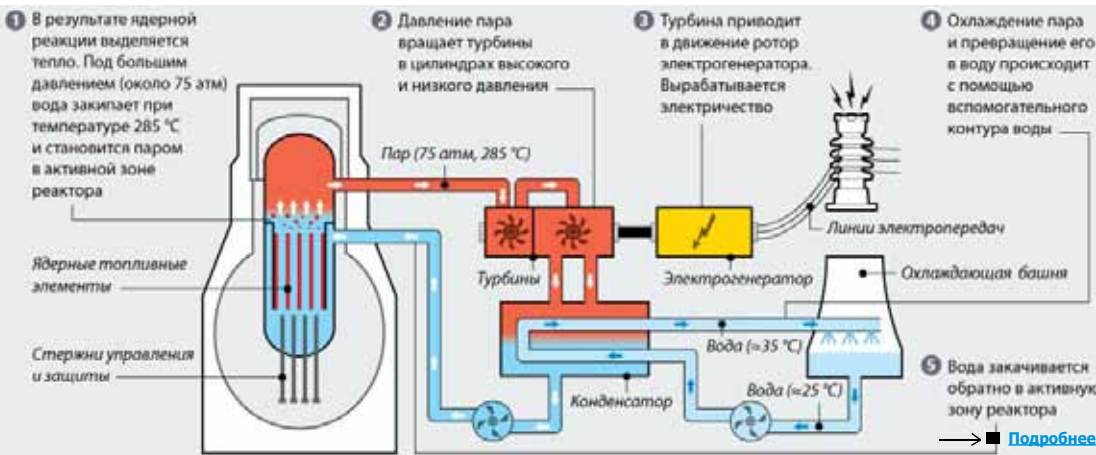
Ситуация на АЭС «Фукусима-1» в Японии стабилизировалась, считает руководитель «Росатома» Сергей Кириенко. «Пессимистического сценария уже точно нет», — сказал Кириенко в интервью телеканалу «Россия-24» в воскресенье.

По его словам, выбросы из трех наиболее пострадавших реакторов в основном ушли в сторону Тихого океана. Ситуация на АЭС еще не разрешилась, могут последовать новые взрывы водорода и выбросы, но «самые большие выбросы позади».





# Принцип работы реакторов на АЭС «Фукусима-1»



| События 14.03 – 20.03

[Дирекция ЛАЭС-2 из экономии купила себе внедорожник за 3 миллиона](#)

В результате конкурсов дирекция отказалась от дорогих Lexus LX570 и Toyota Land Cruiser 200

[«ТИТАНИТ» изготовил первые 300 тонн циркуляционных трубопроводов для ЛАЭС-2](#)

Всего будет изготовлено более 600 тонн трубопроводных блоков весом от 3 до 10 тонн

[ПО «Старт» провел презентацию новых проектов для российских НИИ](#)

Перспективно: монтажно-сборочное производство печатных плат, узлов, блоков, комплексов

[ЕББР открыл сайт к 25-летию аварии на Чернобыльской АЭС](#)

Это летопись произошедшего в Чернобыле и обзор того, что предстоит сделать, чтобы превратить Чернобыль в безопасное место.

[ЭХЗ расширило перечень областей деятельности, сертифицированных на соответствие ISO 9001:2008](#)

Добавились: производство НФ; проектирование, инженерные изыскания, строительство изготовление и монтаж электротехнического и приборного оборудования.

[Белоярская АЭС проходит дополнительную проверку на безопасность](#)

Результаты проверок озвучат в течение месяца,

[В Мурманской области прошли переговоры по утилизации РИТЭГов](#)

Обсуждался проект по утилизации радиоизотопных генераторов военных маяков и установке взамен их солнечных батарей

[ЭХЗ продемонстрировал высокую степень готовности к действиям в условиях ЧС](#)

В истекшем году прошли обучение по пожарно-техническому минимуму 393 человека

[На Смоленской АЭС прошла миссия технической поддержки ВАО АЭС](#)

Со смоленскими атомщиками поделились представители АЭС Украины и эксперт компании «ЧЕЗ» Милан Сикора

[WikiLeaks: МАГАТЭ предупреждало Японию о проблемах с сейсмической безопасностью АЭС](#)

МАГАТЭ два года назад предупреждало Японию о проблемах с сейсмической безопасностью ее атомных электростанций.

Об этом сообщает британская газета Daily Telegraph со ссылкой на новые секретные материалы, размещенные на сайте WikiLeaks. Согласно этим материалам из дипломатической корреспонденции США, в декабре 2008г. чиновник МАГАТЭ указывал на то, что техника безопасности на японских АЭС устарела, и поэтому сильные землетрясения могут вызвать «серьезные проблемы». В ответ японцы пообещали повысить стандарты безопасности на всех атомных станциях страны и даже построили центр по чрезвычайным ситуациям при АЭС в Фукусиме.

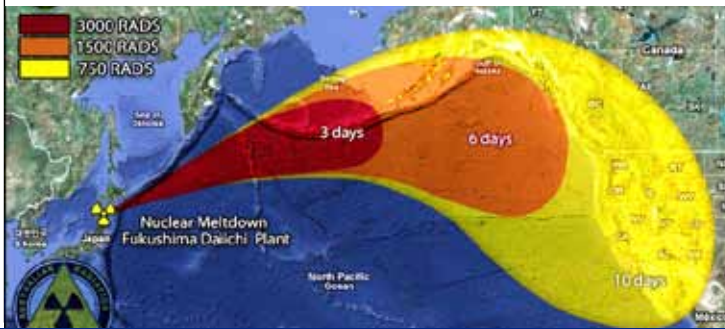
## Шлейф радиации угрожает накрыть США

Последствия аварии на АЭС «Фукусима-1» угрожают не только Японии, но и Соединенным Штатам Америки: шлейф радиации со станции пройдет через Тихий океан и к вечеру пятницы накроет часть территории США.

На пути через Тихий океан шлейф радиации затронет Алеут-

ские острова, после чего достигнет Южной Калифорнии и штатов на юго-западе США, среди которых Невада, Юта и Аризона.

По словам экспертов СТВТО, уровень концентрации излучения в шлейфе будет невысок и в самом худшем случае окажет весьма незначительные последствия для здоровья жителей США.



## События на АЭС в Японии могут встряхнуть мировые рынки

Японский фондовый индекс Nikkei 225 потерял ко второй половине дня вторника около 12,4% после заявления премьер-министра страны Наото Кана о значительной утечке радиации с поврежденной АЭС.

Инвесторы активно продают акции после катастрофических зем-

трясений, обрушившихся на Японию. Подешевели бумаги почти всех участников торгов. В числе лидеров падения - компания Tokyo Electric Power - это оператор аварийных станций «Фукусима-1» и «Фукусима-2», сообщает РСН.

Разрастание масштабов ядерного кризиса заставляет инвесторов

с большим пессимизмом оценивать экономические последствия землетрясения и цунами в Японии. Многие эксперты считают, что происходящее в Японии может оказать также большее, чем раньше ожидалось, влияние на мировые рынки, передает «Интерфакс»

→ Подробнее



# С.Лавров: АЭС в Бушере отвечает всем требованиям безопасности



**Атомная электростанция в иранском Бушере отвечает всем требованиям безопасности**, сообщил министр иностранных дел России Сергей Лавров на пресс-конференции по итогам встречи министров иностранных дел стран «большой восьмерки» в Париже.

«Что касается нашего сотрудничества с Ираном по строительству атомной электростанции в Бушере, то это сотрудничество

осуществляется на основе самых высоких стандартов безопасности, и за эти стандарты отвечают не иранцы, а МАГАТЭ», — ответил С.Лавров

Глава Министерства иностранных дел РФ добавил, МАГАТЭ обеспечивает все требуемые нормы безопасности как с точки зрения технологии, так и с точки зрения сейсмостойчивости.

→ [Подробнее](#)

| События 14.03 – 20.03

## [Курчатовский институт заявил о безопасности своих реакторов](#)

В Москве сейчас действуют (всего) 37 ядерных исследовательских установок

## [«Турбоатом» закончил поставку турбин в Индию](#)

Для четырех энергоблоков индийских АЭС «Кайга-3,4» и «РАПП- 5,6»

## [Центры пересадки костного мозга в ЕС готовы принять облученных японцев](#)

ЕМВТ, объединяет 536 центров по трансплантации костного мозга в странах Евросоюза

## [Долгосрочная программа деятельности «ОКБМ Африкантов» получила высокую оценку](#)

Предприятие четко формулирует цель деятельности в рамках Стратегии развития атомной отрасли

## [«УЭХК» получило аттестаты аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии](#)

Это необходимое условие при выполнении измерений для сторонних организаций

## [В Сибирский химкомбинат Германия вложила 300 млн рублей](#)

Страны «большой восьмерки» выделяют \$20 млрд в течение 10 лет для физической защиты и учета ЯМ

## [На НВАЭС-2 установлена ферма-консоль «ловушки расплава»](#)

Ловушка расплава - это устройство локализации расплава

## [Студенты МГИМО обсудили с учеными ядерную проблему](#)

«Наш главный ресурс — это разум» — главная идея конференции

## [Украина предлагает Турции экспорт электроэнергии](#)

Премьер Украины Н.Азаров: относительно экспорта электроэнергии в Турцию, то сейчас мы имеем такую возможность.

## [Ривненская АЭС начала ремонт первого блока](#)

По состоянию на утро вторника в работе находятся 11 из 15 энергоблоков Украины

# Атомщики моделируют процессы и аварии

Реальные процессы, происходящие на АЭС, позволяют накопить весьма ограниченное пространство вариантов аварийных ситуаций. Методология моделирования бесконечно расширяет данное пространство вариантов, обеспечивая возможность заранее предвидеть все возможные события, связанные с эксплуатацией АЭС.

- [Создание высокоточных 3dмоделей энергетических объектов.](#)
- [Моделирование технологических процессов.](#)
- [Моделирование чрезвычайных ситуаций.](#)
- [Разработка 3d командных тренажеров и симуляторов.](#)



→ [Подробнее](#)

# В Японии сняли мультфильм детям об авариях на АЭС

За шутку японцев над аварией на своей же АЭС «Фукусима-1» приняла газета The Wall Street Journal мультфильм, который пытается объяснить происходящее на электростанции языком, доступным маленьким детям.

Видеосюжет был снят на японском языке и впоследствии снабжен субтитрами на английском.

→ [Подробнее](#)



## [Клуб европейских атомщиков решил начать сертификацию проекта «АЭС-2006»](#)

Руководящий комитет Клуба европейских эксплуатирующих организаций (EUR) в начале марта принял решение проверить технические решения проекта «АЭС-2006», разработанного ОАО «Атомэнергопроект» для Нововоронежской АЭС-2, на соответствие требованиям клуба, передает РИА «Новости»

# Владивосток следит за радиационным фоном онлайн

Авария на атомной АЭС в такой близкой от нас Японии — каких-то 800 км — вызывает сегодня тревогу, пожалуй, у всех жителей Владивостока. Коллектив VL.ru решил внести свой вклад в мониторинг радиационной обстановки. Теперь самые быстрые данные о радиационном фоне во Владивостоке — на главной странице VL.ru — смотрите вверху, рядом с курсами валют.

→ [Подробнее](#)

<b>Погода</b>	<b>Деньги</b>	<b>Радиационный фон</b>								
Погода во Владивостоке: Малооблачно, 1..3 С, ветер Юго-Западный, 4 м/с	<table border="1"> <tr> <td>\$</td> <td>€</td> <td>¥</td> <td>CNY</td> </tr> <tr> <td>ЦБ 28.74</td> <td>40.11</td> <td>36.37</td> <td>43.70</td> </tr> </table>	\$	€	¥	CNY	ЦБ 28.74	40.11	36.37	43.70	
\$	€	¥	CNY							
ЦБ 28.74	40.11	36.37	43.70							

7-я международная научно-техническая конференция

# Обеспечение безопасности АЭС с ВВЭР

17-20 мая 2011



Россия, Подольск





## Россия и Белоруссия подписали соглашение о строительстве АЭС

Соглашение было заключено в рамках заседания Совета министров Союзного государства России и Белоруссии под председательством глав правительств двух стран.

Первый энергоблок будущей АЭС планируется пустить в 2017 году, второй — в 2018 году.

Кроме того, соглашение предусматривает, что российская сторона предоставит Белоруссии государственный кредит, условия которого будут оговорены отдельным межправительственным соглашением.

→ [Подробнее](#)

| **События 14.03 – 20.03**

[Балаковские атомщики вновь стали победителями – в конкурсе «Инженер года»](#)

Двенадцать балаковских атомщиков стали лауреатами и призерами общероссийского профессионального конкурса.

[Во РФЯЦ-ВНИИЭФ начались XIII научные Харитоновские чтения](#)

На открытии был продемонстрирован фильм «Ю.Харитон и Р.Оппенгеймер».

[Комиссия «Ростехнадзора» высоко оценила деятельность Курской АЭС](#)

С 27 февраля 2011 года она проверяла выполнение федеральных норм и правил.

[Физики успешно протестировали систему зажигания ИУТС](#)

В ИИФ была успешно протестирована система зажигания инерциального управляемого термоядерного синтеза, обеспечивающей 192 лазерных пучка.

[Жители Приморья скупают приборы для измерения уровня радиации](#)

Самый простой дозиметр стоит 3,6 тысячи рублей.

[Через Украину поедут «ядерные» поезда из России в Словакию](#)

Транзит будет осуществляться как из России в Словакию, так и из Словакии в Россию

[Австрия призвала проверить АЭС в Европе](#)

«Стресс-тест» для АЭС включает в себя проверку безопасности, а также герметичности реакторов и систем охлаждения.

[Премьер Индии дал распоряжение о проверке надежности национальных АЭС](#)

Проверке будут подлежать 20 АЭС

[Большой адронный коллайдер возобновил работу после каникул](#)

Сезон физических исследований 2011 года начался

[Спортсмены СХК заняли второе место на Атомиаде-2011](#)

Второе место заняла сборная команда Сибири, практически полностью состоящая из спортсменов Сибирского химического комбината

## Швейцария и Германия заморозили свои атомные проекты

Министр энергетики Швейцарии Дорис Лойтхард сказала, что строительство любой атомной станции будет запрещено, пока эксперты тщательно не пересмотрят стандарты безопасности.

Германия объявила трёхмесячный мораторий на расширение использования своих атомных станций. Во время этого моратория можно будет тщательно исследовать имеющиеся 17 атомных станций на предмет стандартов безопасности.

«Табу не будет», — сказала канцлер Германии Ангела Меркель, добавив, что даже по окончании трёхмесячного срока, возврата к ситуации до моратория не будет

→ [Подробнее](#)



## Первый в мире компактный генератор нейтронов

**В Обнинске запущен первый в мире компактный генератор нейтронов для медицины**

В отличие от используемых ныне реакторов, ускорителей и генераторов, требующих возведения отдельных зданий, иногда в несколько этажей, этот генератор занимает меньше одного квадратного метра и в принципе может устанавливаться в специальных боксах медучреждений.

Хотя пока это всего лишь источник нейтронов для будущей терапевтической установки, с ним уже проводят испытания, а к концу 2011 года должна быть представлена полноценная система, удобная медицинским работникам.

Стране необходимо примерно 100–150 компактных генераторов в крупных областных онкоцентрах.

→ [Подробнее](#)

## Минприроды внесло изменения в законодательство об использовании атомной энергии

Разработанный Минприроды России законопроект о повышении эффективности организации государственного экологического мониторинга вносит существенные изменения в законодательство в области использования атомной энергии.

Об этом сообщает пресс-служба ведомства. Данные изменения направлены на совершенствование организации и проведения мониторинга радиационной обстановки на территории РФ.

→ [Подробнее](#)



Министр природных ресурсов и экологии Юрий Трутнев



## Поставщики атомной отрасли

на сайте [proatom.ru](http://proatom.ru)



## Севмаш: три подлодки для ВМФ за год

«У нас в этом году тяжелейшая производственная программа — мы должны сдать ВМФ три атомные подлодки, а осенью отправить авианосец ВМС Индии на испытания», — сообщил глава Севмашпредприятия Николай Калистратов после выездного заседания межведомственной рабо-

чей группы по контролю работ за созданием АПЛ.

Как сообщили в пресс-службе Севмаша, в заседании под руководством члена военно-промышленной комиссии при Правительстве РФ Владимира Поспелова приняли участие более 100 представителей Министерства

Обороны РФ, промышленности, проектантов АПЛ. «Конечно, программа на этот год у Севмаша напряженная, но у меня нет сомнений, что предприятие справится», — сказал по итогам генеральный директор СПМБМ «Малахит» Владимир Пялов.

→ ■ [Подробнее](#)

### [ВМФ России получит 10 новейших атомных подлодок до 2020 года](#)

За 10 лет мы получим порядка 10 новых многоцелевых лодок типа „Северодвинск“

### [«Булаву» примут на вооружение только после стрельб с «Юрия Долгорукого»](#)

Для принятия на вооружение нужен хотя бы один одиночный пуск с «Борея» и один залповый двумя ракетами.

### [Для сотрудников Балтийской АЭС возведут жилой район](#)

В Немане предстоит возвести целый новый район

### [Котлован для белорусской АЭС начнут готовить в сентябре](#)

Работы будет выполнять российский «Атомэнергопроект»

### [В Казахстане не откажутся от идеи строительства АЭС](#)

Все условия для строительства АЭС в Казахстане есть

### [Р. Зубков: РФ готова участвовать в модернизации энергоблоков АЭС «Пакш»](#)

АЭС «Пакш» — единственная атомная станция Венгрии

### [Стоимость строительства 3-го и 4-го блоков ХАЭС составит около \\$4,2 млрд](#)

Строительство 3 энергоблока должно быть завершено в 2016 году, 4 - в 2017-м.

### [КМЗ планирует инвестировать в производство более 1 млрд. рублей](#)

Себестоимость российской центрифуги в несколько раз ниже, качество — пока выше, а производительность труда отстаёт.

### [«Росатом» заинтересовался «Омск-полимером»](#)

Корпорация намерена запустить одно из производств простаивающего завода

### [В Мурманске пройдет заседание по вопросам безопасного использования атомной энергии](#)

Заседание состоится на борту атомного ледокола «Ленин».

### [Институт глобальной ядерной безопасности станет филиалом МИФИ](#)

К МИФИ присоединится Межотраслевой специальный учебный центр «Росатома» в Обнинске



## Крымскую АЭС предлагают реанимировать

Несмотря на события в Японии и последствия аварии на Чернобыльской АЭС, украинский Кабмин, похоже, не отступает от своих планов развивать атомную энергетику.

Так, сторонники «мирного атома» собираются построить в Украине 20 новых ядерных энергоблоков в два ближайших десятилетия. Недостроенная Крымская АЭС может попасть в этот перечень.

→ ■ [Подробнее](#)

## Турция к 2023 году построит три АЭС

Турция построит к 2023 году, когда будет отмечаться 100-летие провозглашения республики, три атомные электростанции, сообщил министр энергетики и природных ресурсов страны Танер Иылдыз в интервью газете «Акшам».

По его словам, первую турецкую АЭС намерено возвести в средиземноморской провинции Мерсин на площадке «Аккую» с участием России. Вторую планируется постро-



ить в черноморской провинции Синоп. Переговоры о реализации этого проекта турецкая сторона проводит с японскими компаниями TEPCO и Toshiba.

→ ■ [Подробнее](#)

## На Южном Урале построят новую АЭС

В ходе рабочей встречи Михаила Юревича и гендиректора ПО «Маяк» Сергея Баранова обсуждались последствия аварии на японской АЭС

Важной темой встречи стало строительство атомной станции в области, которое запланировано на 2016 год. «Если взглянуть на ситуацию в Японии,



то становится понятно, что отчасти она усугубляется возрастом реакторов — им от 30 до 40 лет. Сейчас технологии существенно продвинулись вперед и стали более безопасными. К тому же на Южном Урале нет землетрясений», — говорит глава региона, добавляя, что предприятиям нужна недорогая электроэнергия.

→ ■ [Подробнее](#)

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ.  
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ.

31 мая-3 июня 2011

Санкт-Петербург





## Медведев пообещал Турции безопасную АЭС

**Президент РФ Дмитрий Медведев, обсуждая в Москве с премьер-министром Турции Реджепом Тайипом Эрдоганом строительство АЭС, назвал составляющие безопасности атомной энергетики.**

«Те принципы и те подходы, которые заложены в проекте, который будет реализован в Аккую, позволяю

избежать воздействия даже самого разрушительного землетрясения», — сказал Медведев.

По его словам, российский проект АЭС для Турции отличается от станций, которые эксплуатируются в Японии и «по возрасту», и «по уровню защиты».

Дмитрий Медведев видит весомые возможности для развития торгово-

экономического сотрудничества с Турцией и подтверждает задачу вывода двустороннего товарооборота на 100 миллиардов долларов в год.

«Но в наших планах довести его в ближайшие пять лет до уровня беспрецедентного в наших отношениях - до 100 миллиардов долларов ежегодно», - сказал глава государства.

→ [Подробнее](#)

## РФ может выделить Индии кредит 4 млрд долл. на строительство АЭС

Россия обсуждает возможность выдачи Индии кредита в объеме более чем 4 млрд долл. в рамках сотрудничества по строительству АЭС, сообщил Владимир Путин на пресс-конференции по итогам заседания межгосударственного совета Евразийского экономического сообщества на уровне глав правительств в Минске. При этом он напомнил, что ранее РФ уже предоставила Индии кредит в объеме 2,6 млрд долл.

→ [Подробнее](#)



## Ученые завершают подготовку к физическому пуску нейтронного реактора ПИК



**Ученые Петербургского института ядерной физики имени Б.П. Константинова (ПИЯФ) завершают подготовку к физическому пуску исследовательского ядерного нейтронного реактора ПИК в Гатчине, строительство которого началось более 30 лет назад, сообщил РИА Новости заместитель директора института ПИЯФ Виктор Ежов.**

Институт получил все необходимые разрешения Ростехнадзора на выполнение программы физического пуска реактора ПИК

Физический пуск означает окончание этапа испытаний всех систем ядерного энергоблока. На реактор завозят топливо и начинают готовить установку к энергетическому пуску - началу выработки электроэнергии.

Сейчас идет этап экспериментов по определению нейтронно-физических характеристик реактора.

→ [Подробнее](#)

### [Россия передаст Индии АПЛ «Нерпа» до октября этого года](#)

Индийские подводники пройдут курс подготовки, в том числе стрельбы крылатыми ракетами

### [На Хмельницкой АЭС пройдут учения по ликвидации последствий аварийной ситуации](#)

Цель плановых учений — проверка готовности подразделений

### [Росатомфлот продолжит сопровождение судов во льдах Балтики в 2012 году](#)

Более сотни судов ежедневно ждут помощи ледоколов

### [Власти КНДР заявили о готовности вернуться к переговорам о ядерной программе](#)

Пхеньян не выдвигает дополнительных условий для переговоров с участием Китая, России, Японии, США и Южной Кореи

### [АЭС Бразилии получат полностью автоматическую систему безопасности](#)

в Бразилии действуют два энергоблока АЭС «Ангра» на побережье штата Рио-де-Жанейро

### [Forsys Metals планирует начать разработку месторождения Валенсия во 2-й половине 2011 года](#)

Объем ежегодного производства рудника составит 3,7 млн фунтов.

### [Иран готов экспортировать ядерные материалы за границу,](#)

чтобы занять свое место в этой области на мировом рынке.

### [Венесуэла заморозит программу мирного атома после аварии в Японии](#)

В октябре 2010 года Россия и Венесуэла договорились о строительстве в латиноамериканской стране АЭС мощностью 4 тысячи мегаватт. Однако 16 марта Чавес заявил, что события в Японии, где из-за мощного землетрясения магнитудой 9 сильные повреждения получили несколько АЭС, показали, что риски очень велики.

### [Показатели радиационного фона на Ростовской АЭС соответствуют норме](#)

из-за недавнего ввода в эксплуатацию второго энергоблока, проверки не прерываются в течение многих месяцев. Станию инспектируют представители Ростехнадзора, международные специалисты-энергетики, ученые-эксперты и инженеры.



[Куда исчез ФГУП «ЦНИИАТОМИНФОРМ»?](#)

Хитрая схема продажи ООО «Центр «Атом-инновации» вызывает много вопросов.

[Центр «Атом-инновации» продан в обход процедур приватизации](#)

Он создан для развития отраслевой инновационной инфраструктуры, продвижения результатов научно-технической деятельности.

[Эксперты: ЛАЭС-2 и БалтАЭС исключают возможность повтора «Фукусимы»](#)

На современной российской станции запускается система пассивного отвода тепла

[В Малайзии перехвачены материалы, которые могут использоваться для атомной бомбы](#)

Груз контрабандой направлялся из Китая на Ближний Восток

[Дальневосточных капитанов обязали проверять японские грузы на радиацию](#)

На судах FESCO введены повышенные меры безопасности

[США предупредили Зимбабве о последствиях страны с Ираном](#)

Вашингтон озабочен высказываниями министра, о несправедливости санкций ООН против Ирана

[Атомный реактор станции в Армении грозит всему региону.](#)

считает декан факультета энергетики из университета Грузии Гия Арабидзе

[Гринпис призывает отказаться от ядерной энергетики](#)

[В Хельсинки прошли акции протеста против ядерной энергии](#)

[Китай приостановил создание новых АЭС](#)

[Венесуэла заморозила программу мирного атома после аварии в Японии](#)

[Болгария хочет отказаться от строительства АЭС](#)

[Испанские экологи требуют закрыть одну из АЭС](#)

Многие страны изменят свое отношение к атомной энергетике



## Катастрофа в Японии сорвала крупнейшую сделку «Росатома»

**ОАО «Атомредметзолото» известило Mantra Resources Limited о том, что полагает, что серия серьезных происшествий на атомной электростанции в Фукусиме, Япония, вероятно, окажет существенное**

**негативное влияние на бизнес Mantra**

В связи с этим АРМЗ считает, что отлагательное условие, приведенное в Соглашении о реализации схемы приобретения акций Компании от 15 декабря 2010 года, об отсутствии су-

щественных негативных изменений не может быть выполнено.

АРМЗ намерено продолжить переговоры с Mantra в отношении альтернативных путей реализации сделки.

→ [Подробнее](#)



## Атомщик попался на педофилии

**Больше полутора лет сотрудник АЭС совращал соседских мальчишек, подсыпая им психотропные препараты.**

38-летнего извращенца Руслана Н. задержали после того, как мама одного из пострадавших детей обратилась в полицию.

Больше полутора лет атомщик развращал восьмерых школьников, подсыпая им орудуманивающий препарат. За молчание извращенец платил детям деньги. Но в большей степени ребята молчали, боясь насмешек сверстников.

→ [Подробнее](#)

## В Германии протестуют против работы АЭС

**Тысячи противников атомной энергии выстроились в живую цепь длиной 45 километров между АЭС «Некарвестхайм» и зданием правительства земли Баден-Вюртемберг в Штутгарте. Акция проходит за две недели до выборов в местный парламент.**

Известно, что премьер-министр Баден-Вюртемберга принадлежит к активным сторонникам политики мирного атома.

АЭС «Некарвестхайм» эксплуатирует старейшие и наиболее опасные немецкие реакторы. В сентябре 2010 года федеральное правительство заключило сделку с крупнейшими энергетическими концернами страны: продление срока работы 17 атомных станций ФРГ на 8-14 лет в обмен на инвестиции в возобновляемую энергетику. Согласно опросу общественного мнения, 67 процентов немцев выступают против продления сроков работы АЭС.

→ [Подробнее](#)



[Чернобыльцев предложили поделить на «сорты»](#)

**Кабинет министров предложил реформировать систему социальной помощи чернобыльцам и выплачивать ее только «приоритетным категориям пострадавших».**

Это предложение вызвало протест общественных организаций, которые представляют интересы пострадавших в результате аварии на Чернобыльской атомной электростанции (ЧАЭС).

[КНБ расследует дело экс-главы «Казатомпрома» Джакишева по пяти статьям](#)

**КНБ Казахстана расследует по пяти статьям Уголовного кодекса Республики Казахстана**

В его отношении расследуется ряд уголовных дел, в том числе связанных с передачей прав недропользования на урановые месторождения.

В КНБ отметили, что давать какие-либо комментарии по расследованию не представляется возможным, так как уголовному делу присвоен ограничительный гриф «секретно».

# Заявка на подписку

Заполненный купон отправьте по факсу 8(812)764-3712 или по E-mail: [info@proatom.ru](mailto:info@proatom.ru)

## Журнал «Атомная стратегия»

*атомная* ХХІ  
СТРАТЕГИЯ

Бумажная версия

Электронная версия

I полугодие 2011 года (6 номеров),  количество экз.

I полугодие 2011 года (6 номеров)

II полугодие 2011 года (6 номеров),  количество экз.

II полугодие 2011 года (6 номеров)

Во II полугодии 2010 года, а также в I и во II полугодиях 2011 года запланирован выпуск по шесть номеров журнала. Цена одного номера – 1180 руб. На дополнительные номера выставляется отдельный счет. Выход журналов не привязан к месяцам года. При подписке на 4 и более экземпляров журнала в один адрес предоставляется скидка в размере 20%. Цена включает стоимость доставки в пределах России.

## Информационный пакет для руководителя «AtomWeek» — вы в курсе!

**АТОМWEEK**  
события прогнозы комментарии

1 месяц (4000 рублей)

I полугодие 2011 года (24000 рублей)

II полугодие 2011 года (24000 рублей)

«PRo Atom week» — новый продукт от журнала «Атомная стратегия» и портала [www.proatom.ru](http://www.proatom.ru): краткая информация со ссылками на источники по событиям прошедшей недели, комментарии независимых экспертов, общественное мнение; анонсы и прогнозы на предстоящую неделю. Такая система информирования руководителей (сводка, объективка) использовалась в СССР.

Еженедельно в понедельник утром вы получите информационный пакет — от 4 до 20 страниц в формате pdf.

Прошу Вас выставить счет для оплаты подписки и отправить его по адресу (факсу):

Получатель (Наименование, почтовый адрес): \_\_\_\_\_

Платежные реквизиты подписчика: \_\_\_\_\_

Ответственный за подписку (ФИО, контактный телефон/факс, E-mail): \_\_\_\_\_

**Подпись:**