

ДАЗВ України
ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЧОРНОБИЛЬСЬКА АЕС»

ИНТЕРНЕТ-ОБЗОР ПРЕССЫ

за период с 14.11.2015 по 20.11.2015

ОМСИ

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

УКРАИНА

Кабінет Міністрів України створив організаційний комітет з підготовки та проведення в 2016 році заходів, пов'язаних з 30-ми роковинами Чорнобильської катастрофи	4
РАЕС підтримує політику відкритості у сфері інформування населення.....	4
Про навчання в Українському радіологічному учбовому центрі (УРУЦ)	5
Про міжнародні проекти ДАЗВ.....	5
Заява прес-служби Держатомрегулювання	5
Енергоатом выиграл суд по делу о взыскании с Компании 4,2 млрд грн, соответствующее решение суда вступило в силу.....	6
На Запорожской АЭС заканчивается срок службы двух энергоблоков.....	7
Використання Центральною аналітичною лабораторією сучасного вітчизняного обладнання ..	7

РОССИЯ

Медведев: в ближайшие 15 лет предстоит ликвидировать ряд ядерных объектов.....	8
На атомных электростанциях России введен усиленный режим физической защиты.....	8
"Росатом": Мурманскую область к 2020 году освободят от облученного ядерного топлива.....	8
Калининская АЭС в 2016 г. планирует начать внедрение контейнеров новой конструкции для перевозки ОЯТ.....	9
Армения ратифицировала соглашение с Россией о сотрудничестве в сфере ядерной безопасности	9
Все радиоактивные отходы Северо-Запада захоронят на Новой Земле.....	10
Представители компаний Росатома приняли участие в Международной конференции по выводу из эксплуатации объектов ядерной энергетики в Бонне	11

ЕВРОПА

Форсмарк предварительно одобрен для организации геологического хранения ОЯТ.....	13
Возобновление эксплуатации двух блоков бельгийских АЭС признано безопасным.....	13
Форум поставщиков атомной отрасли «АТОМЕКС-Европа» состоится в Будапеште.....	13
Белорусско-американское моделирование по борьбе с незаконным транзитом ядерных материалов прошло в Вашингтоне.....	14
Брюссель запретил Венгрии сотрудничать с Россией.....	14

В МИРЕ

СМИ: АЭС в Бушере полностью перейдет под контроль иранских специалистов до конца года	16
---------------------------------------------------------------------------------------------	----

JNFL перенесла сроки пуска заводов по переработке ОЯТ и выпуску МОКС-топлива.....	16
NRA направило запрос о замене эксплуатирующей организации реактора «Монжу».....	16
NRA продлило сроки подачи заявок на оценку мер защиты АЭС от тяжелых аварий.....	17

СТАТЬИ

"НО РАО»: слушания по выводу из эксплуатации объектов СХК пройдут в этом году.....	18
Атомщиков ждут изменения после корпоратизации Энергоатома.....	19
Представители Энергоатома приняли участие в круглом столе «Стоит ли искать Голубые океаны в мирном атоме?».....	20
«Чернобыльский спецкомбинат» переплатит более 200 000 гривен за запчасти для автотранспорта.....	20

УКРАИНА

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ СТВОРИВ ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ З ПІДГОТОВКИ ТА ПРОВЕДЕННЯ В 2016 РОЦІ ЗАХОДІВ, ПОВ'ЯЗАНИХ З 30-МИ РОКОВИНАМИ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ

17 листопада 2015 <http://dazv.gov.ua/news/809-kabinet-ministriv-ukrajini-stvoriv-organizatsijnij-komitet-z-pidgotovki-ta-provedennya-v-2016-rotsi-zakhodiv-pov-yazanikh-z-30-mi-rokovinami-chornobilskoj-katastrofi>

Очолив зазначений оргкомітет Віце-прем'єр-міністр України - Міністр регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства Геннадій Зубко.

Про це сказано в розпорядженні Уряду № 1161 від 11 листопада 2015 року.

(<http://www.kmu.gov.ua/control/ru/cardnpd?docid=248630748>)

Заступниками голови Оргкомітету призначено заступника Міністра екології та природних ресурсів - керівника апарату Світлану Коломієць, а також заступника Міністра соціальної політики - керівника апарату Віктора Іванкевича.

Організаційному комітетові доручено розробити і затвердити у місячний строк план заходів, пов'язаних з 30-ми роковинами Чорнобильської катастрофи.

РАЕС ПІДТРИМУЄ ПОЛІТИКУ ВІДКРИТОСТІ У СФЕРІ ІНФОРМУВАННЯ НАСЕЛЕННЯ

http://www.energoatom.kiev.ua/ua/press/nngc/44377-raes_pdtrimu_poltiku_vdkritost_u_sfer_nformuvannya_naselennya/

13 листопада на Рівненській АЕС побувало близько двох десятків представників регіональних засобів масової інформації, зокрема і інтернет-видань. Одноденний прес-тур організовано управлінням інформації та зв'язків з громадськістю (УІтаЗГ) ВП РАЕС для знайомства журналістів з заходами з продовження терміну експлуатації енергоблоку №3 Рівненської АЕС та реконструкцією ВРП-750 кВ.

В рамках прес-туру для представників ЗМІ після відвідування інформаційного центру «Полісся» було організовано виїзні панорамні зйомки, зокрема майстри слова відвідали відкритий розподільчий пристрій на напругу 750 кВ РАЕС. Ознайомчу екскурсію майданчиком ВРП-750 кВ РАЕС для журналістів провів заступник головного інженера з електрообладнання та систем контролю і управління РАЕС Андрій Козюра, який пояснив, що мета будівництва нової ЛЕП «РАЕС - підстанція Київська» - забезпечити перетік потужностей Рівненської та Хмельницької АЕС у дефіцитний центральний регіон, - «Це дозволить підвищити надійність електропостачання споживачів центральних та східних регіонів України. Крім того, реконструкція ВРП – 750 кВ РАЕС і введення в роботу повітряної лінії 750 кВ «Рівненська АЕС – п/с «Київська» забезпечить ефективну і стабільну роботу РАЕС з максимальним використанням встановленої потужності (2835 МВт), підвищить надійність об'єднаної енергетичної системи України».

Після екскурсії представники ЗМІ взяли участь в зустрічі проведеній в рамках «круглого столу» з адміністрацією РАЕС, під головуванням генерального директора Павла Павлишина. Представників регіональних ЗМІ цікавила готовність станції працювати зі збільшеним номінальним навантаженням, а також питання, пов'язані з безпекою виробництва, про можливість АЕС протистояти тероризму, вірогідних віялових відключеннях споживачів електроенергії, реконструкцією та модернізацією устаткування атомної станції, про соціальну допомогу районам, що входять до зони спостереження РАЕС. Проте головною темою зустрічі було продовження терміну експлуатації третього енергоблоку Рівненської АЕС та готовність електростанції до підключення нової повітряної лінії 750 кВ «Рівненська АЕС –п/с «Київська».

«Можна сказати, це питання сьогодні актуальне не лише для станції, а й для усієї української атомної галузі. Рівненська АЕС повністю готова до підключення нової лінії, залишились певні питання зі сторони ДП НЕК «Укренерго», на даний момент тривають заключні роботи з будівництва лінії, які ведуться згідно затвердженого графіка. Після завершення всіх робіт передбачених проектом, Рівненська АЕС зможе працювати з меншими диспетчерськими обмеженнями» - зазначив генеральний директор РАЕС Павло Павлишин.

За словами кореспондента ТРК «Бурштиновий шлях» Анжели Поліщук, журналістку вразила прозорість підприємства у спілкуванні з медійниками та пресою, - «Мені й раніше доводилося відвідувати Рівненську АЕС під час екскурсій для громадськості та заходів для журналістів. Я отримала вичерпні відповіді на усі свої запитання і в котрий раз переконалася, що Рівненська АЕС - підприємство відкритого типу та, що тут працюють фахівці високого класу. Думаю мою думку поділяють усі мої колеги журналісти, які взяли участь у цьому прес-турі. Доступна та детальна розповідь кваліфікованих працівників станції запевнила нас у тому, що населення регіону, може

бути спокійним щодо безпечної роботи поліського енерговелета».

Підбиваючи підсумки, начальник УІтаЗГ РАЕС Петро Кратік підтвердив тісну співпрацю із представниками ЗМІ та громадськістю, - «Рівненська АЕС завжди готова до діалогу з громадськістю, обравши основними принципами своєї інформаційної політики відкритість, оперативність і достовірність».

ПРО НАВЧАННЯ В УКРАЇНСЬКОМУ РАДІОЛОГІЧНОМУ УЧБОВОМУ ЦЕНТРІ (УРУЦ)

<http://dazv.gov.ua/news/807-pro-navchannya-v-ukrajinskomu-radiologichnomu-uchbovomu-tsentri-uruts>

З 09 по 13 листопада 2015 р. в Українському радіологічному учбовому центрі (УРУЦ) в рамках виконання Програми основної діяльності на 2015 рік було проведено навчання з підвищення кваліфікації керівних та інженерно-технічних співробітників Державної корпорації «Українське державне об'єднання «Радон» за курсом: «Радіаційна безпека поводження з радіоактивними відходами». Лекції читали провідні фахівці у галузі поводження з РАВ, радіаційної безпеки та радіоекології.

Навчання пройшли 15 фахівців з ДК «УкрДО «Радон» (з ДСП «ЦППРВ», а також з Дніпропетровського, Київського, Львівського та Харківського державних міжобласних спеціальних комбінатів), у тому числі генеральний директор корпорації Мельниченко В.П. та заступник директора ДСП «ЦППРВ» Білоус В.І.

За результатами навчання, після успішного проходження комп'ютерного тестування та здачі заліків, слухачам були вручені свідоцтва про підвищення кваліфікації та атестати.

Слід додати, що курси підвищення кваліфікації в галузі поводження з радіоактивними відходами для інженерно-технічних і керівних кадрів та персоналу категорії «А» УРУЦ регулярно проводить з 2013 року.

ПРО МІЖНАРОДНІ ПРОЕКТИ ДАЗВ

18 листопада <http://dazv.gov.ua/news>

Консорціум у складі литовської компанії Lokmis та ДНДУ «Чорнобильський центр з проблем ядерної безпеки, радіоактивних відходів та радіоекології» уклав Договір з Євросоюзом в особі Єврокомісії та Генеральної дирекції міжнародного співробітництва та розвитку щодо надання допомоги в проектуванні обладнання для стаціонарної радіохімічної лабораторії та організації мобільної лабораторії на майданчику Аль-Тувайта в Іраку.

Відповідно до Договору, Консорціум має розробити технічні специфікації та оцінку вартості для обладнання стаціонарної радіохімічної лабораторії та технічні специфікації, проект та оцінку вартості для створення мобільної лабораторії.

Нині фахівці ДНДУ «Чорнобильський центр» перебувають у Багдаді, де триває спільна робота за проектом.

ЗАЯВА ПРЕС-СЛУЖБИ ДЕРЖАТОМРЕГУЛЮВАННЯ

18 листопада 2015

<http://www.snrc.gov.ua/nuclear/uk/publish/article/304227.jsessionid=1046E69177CD31B8279C2A99686ECC9A.app1>

Державна інспекція ядерного регулювання України вбачає в національній екологічній спільноті України (далі - НЕСУ) надійного партнера в роботі з контролю над використанням ядерної енергії в нашій державі.

Чергова нагода для продуктивної співпраці – громадські слухання з продовження терміну експлуатації блоку №2 Южно-Української АЕС. Держатомрегулювання поінформувала про місце і час слухань та запросила персонально найбільші громадські об'єднання, які позиціонують себе як екологічні. Нагадуємо, що слухання пройдуть 25 листопада о 14:00 в палаці «Енергетик» (м. Южноукраїнськ, Миколаївська обл.). Досі про своє бажання зробити виступ з власною позицією з цього суспільно важливого питання заявили лічені одиниці інститутів громадянського суспільства.

Інспекція з тривогою констатує небезпечну тенденцію: окремі представники НЕСУ ігнорують можливість ефективної взаємодії з питань ядерної та радіаційної безпеки, натомість вдаються до перекручення фактів, голослівних звинувачень на власних сайтах та виступах у маргінальних ЗМІ, а також до судової тяганини.

Держатомрегулювання вкотре наголошує: ми відкриті до співпраці та запрошуємо НЕСУ до конструктивного діалогу в інтересах народу України.

ЭНЕРГОАТОМ ВЫИГРАЛ СУД ПО ДЕЛУ О ВЗЫСКАНИИ С КОМПАНИИ 4,2 МЛРД ГРН, СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ РЕШЕНИЕ СУДА ВСТУПИЛО В СИЛУ

[http://www.energoatom.kiev.ua/ru/press/nngc/44385-](http://www.energoatom.kiev.ua/ru/press/nngc/44385-energoatom_vyigral_sud_po_delu_o_vzyskanii_s_kompanii_mlrd_grn_sootvetstvuyushee_reshenie_suda_vstupilo_v_silu/)

[energoatom_vyigral_sud_po_delu_o_vzyskanii_s_kompanii_mlrd_grn_sootvetstvuyushee_reshenie_suda_vstupilo_v_silu/](http://www.energoatom.kiev.ua/ru/press/nngc/44385-energoatom_vyigral_sud_po_delu_o_vzyskanii_s_kompanii_mlrd_grn_sootvetstvuyushee_reshenie_suda_vstupilo_v_silu/)

18 ноября Коллегия судей Киевского апелляционного административного суда постановила удовлетворить апелляционную жалобу НАЭК «Энергоатом» на постановление Окружного административного суда города Киева от 16 сентября 2015 года о взыскании с Компании 4,2 млрд грн части искусственно начисленного дохода за 2014 год по иску Межрегионального главного управления - Центрального офиса по обслуживанию крупных плательщиков налогов ГФС.

Таким образом Киевский апелляционный админсуд отменил откровенно незаконное решение Окружного админсуда Киева в пользу ГФС, которое не только ставило под угрозу стабильную работу крупнейшего энергогенерирующего предприятия страны в начале осенне-зимнего сезона, но и грозило энергетической безопасности государства и, соответственно, экономической стабильности Украины в целом. Решение суда вступило в законную силу с момента его вынесения.

Решение Киевского апелляционного суда позволит избежать ухудшения экономического состояния Энергоатома (включая угрозу банкротства). Благодаря взвешенной позиции судей, которые прислушались к аргументам представителей Энергоатома, не произойдет резкого подорожания электроэнергии для всех групп украинских потребителей, ведь принудительное взыскание с Компании 4,2 млрд грн имело бы именно такие последствия.

Напомним, что постановлением Кабинета Министров Украины от 24 декабря 2014 года №710 (далее - Постановление №710) были внесены изменения в Порядок отчисления в государственный бюджет части чистой прибыли (дохода) государственными унитарными предприятиями и их объединениями, утвержденный постановлением Кабинета Министров Украины от 23.02.2011 г. №138.

В результате применения при расчете части чистой прибыли требований указанных изменений «30-процентная часть чистой прибыли» Компании по итогам 2014 года составила 4,7 млрд грн при практически полученных предприятием убытках за тот же период в 6,5 млрд грн. Более того, кроме приведенного математического каламбура, где по идеологии внесенных изменений должна исчисляться часть прибыли из полученных убытков, указанное Постановление №710 прямо противоречит требованиям действующего законодательства Украины, ратифицированным парламентом гарантийным соглашениям Правительства Украины по кредитным соглашениям Энергоатома с ЕБРР и Евратомом на общую сумму 600 млн евро и через обратное действие во времени еще и 58 статьи Конституции Украины. (Более подробно позиция Энергоатома по этому поводу изложена в пресс-релизе от 4.11.2015 года).

Именно из-за необходимости исправления этого «нормативного недоразумения» Компания была вынуждена обратиться в суд с иском к Кабинету Министров Украины о признании незаконным и отмене Постановления №710. Кроме того, поскольку в тарифах предприятия на 2015 год (и предыдущие годы) средства для уплаты части прибыли не предусмотрены вообще, отображения имеющейся задолженности перед бюджетом в сумме 4,2 млрд грн привело к критической ситуации в финансовом положении Энергоатома.

Преждевременные сообщения в СМИ о том, что Компания проиграла в суде указанное дело (решение суда I инстанции), уже дало свои негативные последствия - Компании было отказано в предоставлении кредитных ресурсов в ряде банковских учреждений Украины. После сегодняшнего решения суда, эта ситуация получила все предпосылки для улучшения.

По результатам сегодняшнего судебного заседания в Компании укрепилась вера в верховенство права в нашей стране и в беспристрастное судопроизводство. Сегодня Компанией в Высшем административном суде (одновременно с рассмотрением данного дела) была отстояна позиция, не совпадавшая с ложным представлением отдельных представителей контролирующих органов по использованию налогового кредита по НДС, полученного от, так сказать, ничтожных поставщиков. По сравнению с вышеуказанным делом сумма налога - условно незначительная (только 9 млн грн), однако знаковая. Потому судом в высшей инстанции в очередной раз признано, что НАЭК «Энергоатом» не сотрудничает с «ничтожными» поставщиками товаров (услуг) и была, и есть добросовестным налогоплательщиком.

Пользуясь случаем, поздравляем всех служителей Фемиды, работающих в системе административных судов Украины с их профессиональным праздником. Поскольку 10 лет назад (16.11.2004 г.) Указом Президента Украины №1417 была создана

сеть местных и апелляционных административных судов Украины.

НА ЗАПОРОВСКОЙ АЭС ЗАКАНЧИВАЕТСЯ СРОК СЛУЖБЫ ДВУХ ЭНЕРГОБЛОКОВ

<http://reporter-ua.com/2015/11/19/na-zaporozhskoy-aes-zakanchivaetsya-srok-sluzhby-dvuh-energoblokov>

Окончательное решение о продлении времени работы энергоблоков № 1 и 2 будет принято после анализа и изучения документации и технических отчетов. Предположительно, его примут в феврале следующего года, сообщает пресс-служба ЗАЭС.

На сегодняшний день работники ЗАЭС обследуют оборудование энергоблоков и проводят мероприятия по его замене и модернизации. Уже подготовлены специальные технические решения, которые позволят вывести генераторы станции на длительный планово-предупредительный ремонт. Это даст возможность выполнить оставшуюся часть запланированных мероприятий по реконструкции и модернизации АЭС.

В рамках этих мероприятий уже завершено исследование сейсмической опасности площадки расположения ЗАЭС. Результаты уже сейчас используются для оценки способности оборудования функционировать при землетрясениях.

ВИКОРИСТАННЯ ЦЕНТРАЛЬНОЮ АНАЛІТИЧНОЮ ЛАБОРАТОРІЄЮ СУЧАСНОГО ВІТЧИЗНЯНОГО ОБЛАДНАННЯ

<http://dazv.gov.ua/news>

Через Інструмент співробітництва у сфері ядерної безпеки (ІСЯБ) Європейським Союзом разом із українським партнером, Державним агентством з управління зоною відчуження, успішно реалізовано проект, спрямований на вдосконалення інфраструктури поводження з радіоактивними відходами у зоні відчуження. Центральна аналітична лабораторія (ЦАЛ) II класу з характеристизації радіоактивних відходів (РАВ) перебуває у складі Вимірювального центру радіаційно-екологічного моніторингу та радіаційно-дозиметричного контролю «Екоцентр» ДСП «Чорнобильський спецкомбінат». Проект, загальна вартість якого становить 6 мільйонів євро, було виконано за два з половиною роки литовською підрядною організацією UAB «Lokmis».

РОССИЯ

МЕДВЕДЕВ: В БЛИЖАЙШИЕ 15 ЛЕТ ПРЕДСТОИТ ЛИКВИДИРОВАТЬ РЯД ЯДЕРНЫХ ОБЪЕКТОВ

<http://tass.ru/politika/2440742>

В России создана сбалансированная система контроля за ядерной и радиационной безопасностью, которая позволяет свести на нет риски катастроф, отметил также премьер-министр **ГОРКИ, 16 ноября. /ТАСС/. В течение ближайших 15 лет в России предстоит ликвидировать ряд ядерных объектов и привести в порядок территории, на которых они находились, заявил премьер-министр РФ Дмитрий Медведев на заседании правительства.**

"В целом увеличивается количество ядерных объектов, которые отработали свой срок эксплуатации. Россия - уже давно ядерная держава, и эти факторы существенно влияют на существующую систему обеспечения ядерной безопасности. В ближайшие 15 лет нам необходимо перевести в безопасное состояние и затем ликвидировать ряд объектов, территории, где они находились, привести в порядок", - сказал глава кабмина.

Глава правительства также отметил, что предстоит развивать инфраструктуру по хранению отработавшего ядерного топлива с АЭС, а также по его переработке.

По словам Дмитрия Медведева, в России создана сбалансированная система контроля за ядерной и радиационной безопасностью, которая позволяет свести на нет риски катастроф. "Благодаря общим усилиям, в первую очередь госкорпорации "Росатом" и заинтересованных ведомств, удалось создать сбалансированную систему контроля на атомных объектах и практически, будем надеяться, свести основные риски радиационных экологических катастроф на нет", - сказал глава кабмина.

Премьер-министр отметил, что на заседании правительства рассматривается проект ФЦП обеспечения ядерной и радиационной безопасности на период до 2030 года. "Это направление - одно из ключевых для обеспечения и национального роста, и национальной безопасности", - сказал Медведев.

"В конечном счете наша обязанность - исключить влияние радиационных факторов на людей и на окружающую среду", - резюмировал он.

НА АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ РОССИИ ВВЕДЕН УСИЛЕННЫЙ РЕЖИМ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ.

<http://www.nuclear.ru/news/97644/>

На атомных электростанциях России введен усиленный режим физической защиты в рамках общероссийских мероприятий по повышению антитеррористической безопасности, сообщили в концерне «Росэнергоатом».

В соответствии с этим, службы безопасности АЭС и организации, задействованные в охране их объектов, перешли на усиленный режим несения службы. Кроме того, с 14 ноября введен «режим повышенной бдительности всех сотрудников АЭС».

«В настоящее время обстановка на всех АЭС России спокойная, в работе находятся 29 энергоблоков, в ремонте – 5 энергоблоков», - говорится в сообщении концерна. Отмечается также, что при введении усиленного режима к охране АЭС привлекаются дополнительные подразделения силовых органов и служб обеспечения правопорядка.

"РОСАТОМ": МУРМАНСКУЮ ОБЛАСТЬ К 2020 ГОДУ ОСВОБОДЯТ ОТ ОБЛУЧЕННОГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА

<http://tass.ru/armiya-i-opk/2442031>

Директор по государственной политике в области радиоактивных отходов "Росатома" Олег Крюков добавил, что утилизацию атомных подводных лодок планируется завершить в течение двух-трех лет

МОСКВА, 16 ноября. /Корр. ТАСС Елизавета Царицына/. Госкорпорация "Росатом" рассчитывает до 2021 года освободить от отработавшего ядерного топлива (ОЯТ) территории бывшей военной базы ВМФ СССР на губе Андреева на северном побережье Кольского полуострова.

Об этом в интервью ТАСС сообщил директор по государственной политике в области радиоактивных отходов "Росатома" Олег Крюков.

"Одна из основных задач на ближайшие три-четыре года, которая будет реализована в рамках Федеральной целевой программы "Обеспечение ядерной и радиационной безопасности

на 2016-2020 годы и на период до 2030 года", - это освобождение губы Андреева от отработавшего ядерного топлива", - сказал Крюков. Он напомнил, что сейчас там находится порядка 22 тысяч топливных сборок. Начать вывоз ОЯТ планируется в 2016 году.

"Сейчас сооружается соответствующая инфраструктура, в 2016 году, в середине, она будет закончена. Я думаю, нам это удастся за четыре года, и тогда Север будет полностью освобожден от ОЯТ", - заключил он.

Крюков также рассказал, что утилизацию атомных подводных лодок планируется завершить в течение двух-трех лет.

База в губе Андреева была создана для хранения радиоактивных отходов атомного ледокольного флота. Позднее этот объект был передан Северному флоту и использовался для перезарядки ядерных реакторов атомных подводных лодок (АПЛ), временного хранения и последующей отправки отработавшего ядерного топлива атомных субмарин на ФГУП ПО "Маяк" для переработки.

Также на береговой технической базе хранились радиоактивные отходы атомных подлодок, надводных кораблей с ядерными энергетическими установками и судов обеспечения эксплуатации АПЛ.

В губе Андреева длительное время базировались суда атомного технологического обслуживания, занятые перезарядкой ядерных реакторов, а также обеспечением эксплуатации АПЛ. С 1993 года функционирование береговой технической базы по приему отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов было прекращено.

КАЛИНИНСКАЯ АЭС В 2016 Г. ПЛАНИРУЕТ НАЧАТЬ ВНЕДРЕНИЕ КОНТЕЙНЕРОВ НОВОЙ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ОЯТ

<http://www.rosenergoatom.ru/journalist/news/5790b4804a9a14c99287bf8d686b7041>

В 2016 году, в ходе ремонтной кампании, Калининская АЭС планирует осуществлять первые транспортно-технологические операции с контейнерами новой конструкции для доставки отработавшего ядерного топлива (ОЯТ) с атомных станций на перерабатывающие предприятия.

Об этом сообщил заместитель главного инженера по безопасности и надежности Калининской АЭС Виталий Разинцев в ходе выездного совещания заместителей главных инженеров по безопасности и надежности АЭС Концерна «Росэнергоатом», которое прошло на атомной станции 11-12 ноября.

«Новая модель контейнера повысит уровень ядерной и радиационной безопасности при транспортировке ОЯТ, а, следовательно, эффективность процесса обращения с отработавшим ядерным топливом», - сказал он, выступая с докладом по вопросам перевозки отработавшего ядерного топлива с АЭС.

Во встрече заместителей главных инженеров по безопасности и надежности атомных станций «Росэнергоатома» также приняли участие представители сторонних организаций – АО «ТВЭЛ», ОАО ОКБ «Гидропресс», ОАО «ВНИИАЭС», АО «ГНЦ НИИАР», НИЦ «Курчатовский институт», АО «ОКБМ Африкантов», ФГУП «ГНЦ РФ ТРИНИТИ».

По словам главного инженера Калининской АЭС Виктора Сушко, надежность и безопасность – главные аспекты работы атомной станции. «Область вашей деятельности весьма ответственна, и круг вопросов, которыми вы занимаетесь в области обращения с ядерным топливом, промышленной, ядерной безопасности – также значителен». Он выразил уверенность, что принятые на совещании решения будут весьма полезны для отрасли и концерна «Росэнергоатом», - обратился он, приветствуя участников.

В ходе выездного совещания участники обсудили также вопросы внедрения новых видов топлива и топливных циклов, обеспечения ядерной безопасности и эксплуатации ядерного топлива. Кроме того, прозвучали доклады об использовании и развитии активных зон ВВЭР, модернизации методик контроля герметичности ядерного топлива, концепции исключения отказов ядерного топлива при эксплуатации и др.

АРМЕНИЯ РАТИФИЦИРОВАЛА СОГЛАШЕНИЕ С РОССИЕЙ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ В СФЕРЕ ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

http://arka.am/ru/news/economy/armeniya_ratifitsirovala_soglashenie_s_rossiey_o_sotrudnichestve_v_sfer_e_yadernoy_bezopasnosti/

ЕРЕВАН, 13 ноября. /АРКА/. Парламент Армении на заседании в пятницу ратифицировал

соглашение о сотрудничестве с Россией в сфере ядерной безопасности, которое было подписано 2 декабря 2013 года в ходе визита в Ереван президента РФ Владимира Путина.

Как отметил заместитель министра энергетики и природных ресурсов Армении Арег Галстян, соглашением предусмотрена модернизация армянских инфраструктур атомной энергетики, обеспечение высокого и стабильного уровня ядерной безопасности на соответствующих объектах, в основном на Армянской АЭС.

"В рамках соглашения российская сторона, в лице госкорпорации "Росатом", поможет усовершенствовать инфраструктуры безопасности, в том числе по управлению отработанным топливом, а также переподготовить кадры и создать центр кризисного управления", - сказал Галстян.

По его словам, на сегодня основные работы в данной сфере реализуются совместно с Росатомом и данным соглашением лишь закрепляются все обязательства.

Он также подчеркнул, что соглашение обусловлено масштабом работ и необходимостью их координации с компанией Росатом по продлению сроков эксплуатации действующего блока Армянской АЭС и планов по строительству нового атомного блока.

Армянская АЭС, единственная в регионе, расположена в 30 километрах к западу от Еревана. В настоящее время функционирует только второй блок мощностью 407,5 МВт. По оценкам экспертов, АЭС может функционировать до 2016 года, однако Евросоюз настаивает на прекращении работы этой АЭС.

3 сентября 2013 президент РФ Владимир Путин заявил по итогам переговоров со своим армянским коллегой Сержем Саргсяном, что Росатом совместно с армянскими экспертами договорились работать над реализацией проекта по продлению срока эксплуатации действующего энергоблока Армянской АЭС на 10 лет - до 2026 года.--

ВСЕ РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ СЕВЕРО-ЗАПАДА ЗАХОРОНЯТ НА НОВОЙ ЗЕМЛЕ

<http://regnum.ru/news/society/2016130.html>

Госкорпорация «Росатом» обещает, что проект по строительству пункта приповерхностного захоронения радиоактивных отходов привлечет дополнительные инвестиции в регион и создаст новые рабочие места

Архангельск, 19 Ноября 2015, 15:40 — REGNUM В Архангельской области планируют построить пункт приповерхностного захоронения радиоактивных отходов 3-го и 4-го классов.

Место уже выбрано. Это архипелаг Новая Земля. Планируется, что именно здесь будут захоранивать радиоактивные отходы со всего Северо-Западного федерального округа. Вопрос проблемный и сложный. Для его обсуждения в Архангельском областном Собрании депутатов собрали круглый стол, участие в котором приняли и представители госкорпорации «Росатом», передает корреспондент ИА REGNUM.

Интересно, что публичных обсуждений по столь серьезной теме проведено не было. Информации по поводу строительства могильника крайне мало. Однако, кулуарно, при закрытых дверях обсуждение все-таки было.

По информации начальника отдела экспертизы, нормирования и мониторинга в области окружающей среды управления природных ресурсов и экологии министерства природных ресурсов и ЛПК Архангельской области Людмилы Артемовой, еще в 2014 году в правительство области на имя губернатора региона поступило ходатайство о намерениях инвестирования в строительство пункта захоронения радиоактивных отходов. Предполагаемое место строительства — архипелаг Новая Земля. Документ был рассмотрен на заседании правительства, и подготовлен ряд замечаний к этому проекту. Замечания написаны на трех листах. Например, опасения по поводу изменения климата, геологии, так как есть предположения, что в недрах могут быть полезные ископаемые. На представленные замечания от госкорпорации были получены полные и четкие разъяснения. Ответы, предоставленные компанией, нас удовлетворили и развеяли наши опасения», — сказала Людмила Артемова.

28 сентября 2015 года состоялось еще одно совещание в правительстве региона, посвященное этому вопросу. В результате обсуждения проект был утвержден и согласован. После этого проект решения представлен в областной парламент. Вопрос вынесен на сессию областного Собрания, которая состоится на следующей неделе. «По проекту, исходя из ходатайства, даны четкие разъяснения о безопасности данного пункта. Проект инфраструктурный, экономический, который привлечет в регион дополнительные инвестиции. Смущает лишь то, что он будет предоставлен для захоронения радиоактивных отходов со всего Северо-Западного федерального

округа. Вместе с тем чем больше объект, тем больше за ним будет надзора», — сказала Артемова.

Для обсуждения строительства в регионе могильника радиоактивных отходов в областной центр прибыли сотрудники госкорпорации «Росатом» в составе четырех человек. В рамках круглого стола больше часа они рассказывали о том, что строительство такого масштабного полигона привлечет в регион дополнительные инвестиции, создаст много новых рабочих мест.

«Сразу подчеркну, что мы не планируем строить этот пункт прямо сейчас. Нам нужно только разрешение на проведение дополнительных исследований. Чтобы начать работу, нам нужно семь лет. Проект большой, требующий множества различных согласований. Мы готовы общаться и проводить дополнительные исследования. По сути, мы спрашиваем у вас, можно ли у вас прибраться», — сказал заместитель начальника Управления по работе с регионами горкорпорации «Росатом» Андрей Полосин.

Он сообщил, что на данном пункте планируется захоронение радиоактивных отходов 3–4-го классов. К ним относятся в основном медицинские отходы, например, устаревшее оборудование.

Что касается цифр и данных о том, сколько же все-таки радиоактивных отходов хранится на территории области, представители «Росатома» конкретно отвечать не стали, сославшись на государственную тайну. Однако, в ходе развернувшейся дискуссии выяснилось, что на территории области уже накоплено порядка 50 тонн таких отходов.

Представитель Национального оператора по обращению с радиоактивными отходами Денис Губин сообщил, что проект крайне важен и нужен Архангельской области. «Если будет это строительство, то будут рабочие места и инвестиции в регион на многие десятилетия. Все налоги пойдут в региональный бюджет. К тому же архипелаг Новая Земля находится достаточно далеко от областного центра и районов области», — сказал Губин.

В ходе обсуждения вопроса было высказано предложение снять данный вопрос с обсуждения на предстоящей сессии областного парламента. Однако инициатива не была поддержана. В результате после обсуждения вопроса было принято решение пригласить представителей «Росатома» на сессию областного парламента, где они еще раз расскажут о «перспективах» строительства данного пункта.

Добавим, что на территории всего Северо-Западного федерального округа для строительства подобных пунктов захоронения радиоактивных отходов рассматриваются более 10 площадок, из них 6 — в Архангельской области. Архипелаг Новая Земля признан наиболее оптимальным вариантом в части удаленности его от населенных пунктов.

ПРЕДСТАВИТЕЛИ КОМПАНИЙ РОСАТОМА ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ВЫВОДУ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В БОННЕ

<http://www.rosatom.ru/journalist/news/278068004aa4216ab387bf8d686b7041>

С 17 по 19 ноября в Бонне (Германия) прошла Международная конференция по выводу из эксплуатации объектов ядерной энергетики (ICOND).

Организаторами выступили Аахенский институт обучения в ядерной сфере и Объединение по техническому надзору «Райнланд промышленный сервис» (TÜV Rheinland).

Мероприятие объединило более 250 представителей отрасли ядерной промышленности, энергетических предприятий, ведомств по техническому надзору и министерств, а также исследовательских институтов со всего мира. От Госкорпорации «Росатом» в мероприятии приняли участие представители Федерального центра ядерной и радиационной безопасности (АО «ФЦЯРБ») и компании NUKEM Technologies (дочернее предприятие АО «Атомстройэкспорт»), специализирующейся на оказании услуг в области обращения с РАО и ОЯТ, а также на выводе из эксплуатации радиационных объектов.

Основной целью международной конференции стало обсуждение вопросов вывода ядерных объектов из эксплуатации, в том числе и демонтаж АЭС. В научную программу мероприятия также вошли доклады на тему лицензирования и правового регулирования этой деятельности, планирования и реализации национальных и международных проектов, а также обработки и захоронения радиоактивных отходов. В ходе панельной дискуссии участники обсудили эффективное управление расходами, связанными с выводом объектов ядерной энергетики из эксплуатации.

С докладом «Стратегия России по выводу из эксплуатации атомных электростанций» выступил Артём Измestьев, ведущий инженер отдела развития АО «Опытно-демонстрационный центр вывода из эксплуатации уран-графитовых реакторов» («ОДЦ УГР»), входящего в состав Госкорпорации «Росатом». «Поскольку в ближайшие десятилетия Германия продолжит свою

программу по отказу от ядерной энергетики, немецким операторам АЭС может потребоваться помощь в реализации амбициозных планов по выводу из эксплуатации ядерных объектов, – заявляет Артём Измestьев. – Итоги федеральной целевой программы, направленной на решение проблем ядерного наследия, демонстрируют, что российский опыт в сфере вывода из эксплуатации ядерных объектов, переработки отработавшего ядерного топлива, а также совершенствования систем обеспечения и контроля, может быть успешно применен и в Германии. Россия готова предложить немецким коллегам комплексное решение задач обеспечения ядерной и радиационной безопасности».

В последний день мероприятия выступил **представитель компании NUKEM Technologies Хауке Грагес с докладом на тему: «Переплавка металлических радиоактивных отходов на месте».**

«К настоящему времени, в результате процесса эксплуатации и ремонтных работ на АЭС, накопилось значительное количество твердых радиоактивных отходов (ТРО). Отработавшее гарантийный срок оборудование, материалы, элементы конструкций, спецодежда, строительные отходы, отходы теплоизоляционных волокнистых материалов и др. С выводом энергоблоков атомных станций из эксплуатации количество радиоактивных отходов постоянно растет. В связи с этим, Energiewende поднимает вопрос управления радиоактивными отходами – переработки ядерных отходов и строительства хранилищ с необходимыми условиями безопасности. Имея огромный опыт работы на рынках отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов, NUKEM Technologies готов обеспечить безопасные условия длительного хранения и переработки радиоактивных материалов», – заявил Х. Грагес.

ЕВРОПА

ФОРСМАРК ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОДОБРЕН ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ХРАНЕНИЯ ОЯТ.

<http://www.nuclear.ru/news/97637/>

Выбранная площадка размещения геологического хранилища отработавшего ядерного топлива в районе АЭС «Форсмарк» является лучшим из всех рассмотренных к настоящему моменту вариантов строительства объекта окончательной изоляции ОЯТ.

Такой предварительный вывод сделали эксперты Управления по радиационной безопасности Швеции (SSM).

В сообщении надзорного органа от 17 ноября отмечается, что данная оценка вынесена по итогам рассмотрения результатов геологических исследований, выполненных «Svensk Kärnbränslehantering AB» (SKB) – уполномоченной организации по обращению с отработавшим топливом и радиоактивными отходами, учредителями которой выступают компании, эксплуатирующие атомные станции.

SSM выразила «осторожный оптимизм» в отношении корректности расчетов, проведенных SKB и касающихся вероятности выхода радиоактивности в атмосферу. В то же время надзорный орган по-прежнему недостаточно убежден в коррозионной стойкости медных контейнеров, которые планируется использовать для хранения ОЯТ. Технология SKB предполагает размещение контейнеров на глубине около 450 метров в твердых гранитных породах и создание защитного слоя из бетонитовой глины.

Весной будущего года SSM направит полный экспертный отчет по хранилищу в Суд по землепользованию и охране окружающей среды, который будет рассматривать заявку SKB на строительство хранилища. В 2017 году окончательное заключение SSM будет передано в Правительство Швеции.

ВОЗОБНОВЛЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВУХ БЛОКОВ БЕЛЬГИЙСКИХ АЭС ПРИЗНАНО БЕЗОПАСНЫМ.

<http://www.nuclear.ru/news/97638/>

Федеральное агентство по ядерному контролю Бельгии (AFCN) признало безопасным возобновление эксплуатации энергоблока №3 АЭС «Дозель» и энергоблока №2 АЭС «Тианж».

Как сообщили в надзорном органе 17 ноября, эксплуатирующая компания «убедительно обосновала отсутствие неприемлемого влияния на безопасность реакторов» водородных трещин, выявленных на корпусах двух реакторов в 2012 году.

Энергоблок №3 АЭС «Дозель» и энергоблок №2 АЭС «Тианж» были остановлены в июне 2012 года после обнаружения многочисленных признаков трещин на корпусах реакторов. Затем блоки были пущены на непродолжительный период времени и снова остановлены в марте 2014 года. Анализ, проведенный эксплуатирующей компанией «Electrabel» с привлечением международных экспертов, подтвердил, что выявленные дефекты возникли в процессе отливки корпусов и не носят критический характер.

«На сегодняшний день точно известно, что все водородные трещины на корпусах реакторов блока №3 АЭС «Дозель» и блока №2 АЭС «Тианж» выявлены, корректно измерены, и их наличие не оказывает негативного воздействия на безопасность двух реакторов», – говорится в сообщении AFCN.

Надзорный орган дал разрешение на повторный пуск и эксплуатацию энергоблока №3 АЭС «Дозель» до октября 2022 года, энергоблока №2 АЭС «Тианж» – до февраля 2023 года.

«Electrabel» начинает подготовку к пуску блоков, которая займет около четырех недель. Также принято решение о проведении дополнительного ультразвукового обследования корпусов реакторов двух блоков по завершении очередной топливной кампании.

ФОРУМ ПОСТАВЩИКОВ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ «АТОМЕКС-ЕВРОПА» СОСТОИТСЯ В БУДАПЕШТЕ.

13.11.2015 <http://www.nuclear.ru/news/97599/>

Форум поставщиков атомной отрасли «АТОМЕКС-Европа 2015» пройдет с 30 ноября по 1 декабря 2015 года в Будапеште.

Мероприятие проводится Госкорпорацией «Росатом» в целях развития сотрудничества с европейскими поставщиками при сооружении АЭС российского дизайна в России и за рубежом.

В рамках форума состоится международная конференция с участием российских и

иностранных экспертов, представителей организаций и предприятий-поставщиков атомной отрасли, и выставка-презентация компаний атомной и смежных отраслей.

Основной частью деловой программы станет пленарное заседание на тему «Атомная энергетика в Европе: вызовы и решения». Также запланированы сессии, на которых будут обсуждаться актуальные вопросы международной кооперации в рамках зарубежных проектов «Росатома», закупочной деятельности госкорпорации (система закупок, требования к поставщикам, ценовая политика), а также вопросы финансовой и страховой поддержки европейских поставщиков и др.

На выставке будут представлены следующие тематические направления: сооружение сложных промышленных объектов, строительные и пусконаладочные работы; энергетическое машиностроение, теплотехническое оборудование; приборы и аппаратура для неразрушающего контроля материалов и изделий; грузоподъемное оборудование, механизмы; системы безопасности, противопожарное оборудование, средства и огнезащитные материалы; информационные технологии.

Также на площадке форума будут организованы индивидуальные встречи в формате B2B поставщиков с представителями предприятий атомной отрасли.

БЕЛОРУССКО-АМЕРИКАНСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПО БОРЬБЕ С НЕЗАКОННЫМ ТРАНЗИТОМ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОШЛО В ВАШИНГТОНЕ

20 ноября, Минск /Корр. БЕЛТА/. Белорусско-американское моделирование по вопросам борьбы с незаконным транзитом ядерных материалов проведено 17-18 ноября в Вашингтоне, сообщили корреспонденту БЕЛТА в Госсекретариате Совета безопасности Беларуси.

В состав белорусской делегации вошли представители госорганов системы обеспечения безопасности.

С экспертами Министерства энергетики США в формате командно-штабных учений отработаны сценарии реагирования при попытках трансграничного незаконного перемещения ядерных материалов, включая взаимодействие с иностранными государствами и международными организациями.

Моделирование проведено в рамках сотрудничества между Беларусью и США по противодействию ядерному терроризму, являющегося совместным вкладом наших стран в региональную и глобальную безопасность.

В ходе визита белорусской делегации в Вашингтон также пройдут встречи с руководством профильных подразделений Министерства энергетики и Госдепартамента США в целях определения направлений развития двустороннего сотрудничества в соответствующих областях

БРЮССЕЛЬ ЗАПРЕТИЛ ВЕНГРИИ СОТРУДНИЧАТЬ С РОССИЕЙ

<http://expert.ru/2015/11/20/bryussel-zapretil-vengrii-sotrudnichat-s-rossiej/?ny>

Сергей Мануков «Expert Online» 20 ноя 2015

Еврокомиссия обвинила Будапешт в нарушении правил Евросоюза и наложила запрет на 12-миллиардный российско-венгерский проект по расширению атомной станции.

Еврокомиссия поставила точку в вопросе расширения атомной станции «Пакс». В Брюсселе считают, что венгерское правительство нарушило европейские законы, отдав львиную долю контрактов компании, которая принадлежит Москве.

Ни у кого в Венгрии и России нет иллюзий относительно политической подоплеки решения ЕК. Financial Times (FT), в симпатиях к России ранее не замеченная, тоже прямо пишет, что оно продиктовано политическими мотивами, потому что мешает попыткам венгерского премьера Виктора Орбана укрепить связи с Москвой во время резкого обострения отношений между Россией и Евросоюзом. Вместо того, что пытаться ослабить зависимость от российских энергоносителей, к чему стремятся в Брюсселе, Венгрия, считают еврочиновники, только усиливает ее.

Одним из главных возражений против российско-венгерского проекта является отсутствие прозрачного тендера при подписании контрактов.

«Венгерское правительство прямо поручило подрядчикам строительство двух новых реакторов и ремонт двух дополнительных реакторов станции «Пакс II» без прозрачного аукциона», - говорится в заключении Еврокомиссии, которая запустила процедуру признания Будапешта нарушителем европейских законов.

У Венгрии есть два месяца на подготовку ответа Брюсселю на замечания и вопросы

Еврокомиссии. В случае невыполнения требований Брюсселя Будапешт могут ждать большие штрафы и другие финансовые наказания.

Венгерские власти отвергли обвинения в непрозрачности тендера. Будапешт утверждает, что получил в феврале 2014 года письменные разъяснения от Жозе Мануэля Баррозу, бывшего главы Еврокомиссии, в которых говорится, что расширение АЭС «Пакс» возможно на основании межправительственного контракта между Москвой и Будапештом. Письмо, заявляют сейчас венгерские власти, не содержало принципиальных возражений против проекта на основании статьи 103 Европейского договора, в которой говорится, что члены ЕС обязаны информировать ЕК перед подписанием международных соглашений по атомной энергетике для проверки их соответствия европейским законам в этой сфере.

В канцелярии венгерского премьера подчеркнули, что Венгрия выполнила и другие «аспекты» европейских законов, о которых говорится в 103 статье.

Скандалы преследуют проект расширения атомной станции «Пакс» с самого начала, января 2014 года, когда Виктор Орбан подписал соглашение с Москвой о строительстве двух новых реакторов на единственной в Венгрии АЭС. Противники сотрудничества с Россией считают, что соглашение усиливает зависимость Венгрии от России в сфере энергетики, причем, в то самое время, когда Запад пытается изолировать Россию.

В марте 2015 года Будапешт отрицал появившиеся в прессе сообщения, что «Евроатом», европейский регулятор в области атомной энергетики, фактически блокировал осуществление проекта, признав недействительным контракт с поставщиком из России на поставку топлива для реакторов в течение 20 лет.

Весной после длительных и напряженных переговоров между Будапештом и Брюсселем министр энергетики Венгрии Янош Лазар подтвердил, что «Росатом» не обладает монополией на поставки топлива. Российский поставщик, утверждал венгерский министр, в соответствии с возражениями ЕС будет обеспечивать лишь половину топлива для АЭС «Пакс».

Однако заявления Лазара о том, что единственное препятствие на пути осуществления проекта устранено и что скоро начнется строительство, опровергло нынешнее решение Еврокомиссии.

В МИРЕ

СМИ: АЭС В БУШЕРЕ ПОЛНОСТЬЮ ПЕРЕЙДЕТ ПОД КОНТРОЛЬ ИРАНСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ ДО КОНЦА ГОДА

<http://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/2437985>

В течение двух лет управление АЭС осуществлялось иранскими операторами, но под наблюдением российских специалистов, отметил официальный представитель Организации по атомной энергии Ирана

ТЕГЕРАН, 14 ноября. /Корр. ТАСС Александр Левченко/. АЭС в иранском Бушере перейдет под полный контроль иранских специалистов до конца года. Об этом заявил замглавы и официальный представитель Организации по атомной энергии Ирана (ОАЭИ) Бехруз Камальванди.

"До конца года АЭС в Бушере полностью перейдет под контроль иранских операторов", - приводит Камальванди агентство IRNA.

Камальванди также сообщил, что во время визита 11-12 ноября в Иран заместителя генерального директора "Росатома" Николая Спасского состоялись его переговоры с главой ОАЭИ Али Акбаром Салехи.

На встрече обсуждалось сотрудничество Москвы и Тегерана в рамках соглашения по иранской ядерной программе, заключенного в июле в Вене. В частности, стороны значительно продвинулись в переговорах по вопросу о перепрофилировании предприятия в Фордо по обогащению урана в научно-исследовательский центр по производству устойчивых изотопов для медицинских целей, отметил Камальванди.

JNFL ПЕРЕНЕСЛА СРОКИ ПУСКА ЗАВОДОВ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОЯТ И ВЫПУСКУ МОКС-ТОПЛИВА.

<http://www.nuclear.ru/news/97623/>

Компания «Japan Nuclear Fuel Ltd.» (JNFL) перенесла дату завершения строительства завода по переработке отработавшего ядерного топлива в Роккасе, префектура Аомори, с марта 2016 года на первую половину 2018 финансового года. Финансовый год в Японии начинается 1 апреля. Таким образом, завершение строительства завода ожидается не позже сентября 2018 года.

Это уже 23-е изменение графика строительства завода, первоначально планировавшегося к вводу в промышленную эксплуатацию в 1995 году. Проектная перерабатывающая мощность предприятия составляет 800 тонн ОЯТ в год.

Кроме того, сроки пуска завода по производству МОКС-топлива на той же площадке перенесены с октября 2017 года на первую половину 2019 финансового года. Производительность завода составляет 130 тонн МОКС-топлива в год.

Как сообщили в JNFL 16 ноября, компания уведомила власти префектуры и муниципалитета Роккасе об изменениях графика. Новые сроки включены в документы заявки, представленной в Управление по ядерному надзору Японии (NRA). В качестве причины очередного переноса сроков указывается длительность процедуры надзорного согласования, приведение объектов в соответствие новым нормативным требованиям NRA.

NRA НАПРАВИЛО ЗАПРОС О ЗАМЕНЕ ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ РЕАКТОРА «МОНЖУ».

<http://www.nuclear.ru/news/97611/>

Председатель Управления по ядерному надзору Японии (NRA) Суничи Танака 13 ноября направил в Министерство образования, культуры, спорта, науки и техники (MEXT) консультативный запрос о замене эксплуатирующей компании реактора на быстрых нейтронах «Монжу» в префектуре Фукуи.

Рекомендация выбрать другое юридическое лицо для замещения Агентства по атомной энергии Японии (JAEA) в качестве эксплуатирующей организации реактора «Монжу» была единогласно одобрена на заседании NRA.

В случае невозможности назначения другой эксплуатирующей организации MEXT следует коренным образом пересмотреть программу эксплуатации реактора с целью снижения рисков, говорится в запросе. Министерство обязано в течение шести месяцев рассмотреть документ и представить свои выводы NRA.

Прототипный реактор на быстрых нейтронах «Монжу» мощностью 280 МВт был впервые

выведен на минимальный контролируемый уровень мощности в 1994 году, однако в декабре 1995 года произошла утечка натриевого теплоносителя из трубопровода второго контура с последующим возгоранием. В мае 2010 года на реакторе были возобновлены предпусковые испытания, но в августе того же года после завершения перегрузки топлива элемент перегрузочной машины упал внутрь корпуса реактора. Новая машина была установлена в августе 2012 года, однако с 2010 года реактор находится в состоянии останова.

NRA ПРОДЛИЛО СРОКИ ПОДАЧИ ЗАЯВОК НА ОЦЕНКУ МЕР ЗАЩИТЫ АЭС ОТ ТЯЖЕЛЫХ АВАРИЙ.

<http://www.nuclear.ru/news/97612/>

Руководство Управления по ядерному надзору Японии (NRA) на заседании 13 ноября приняло решение продлить срок подачи заявок на оценку мер защиты ядерных энергоблоков от тяжелых аварий, вызванные как природными катаклизмами (землетрясения, цунами), так и техногенным фактором (падение самолета).

Данные меры были включены в перечень нормативных требований к безопасности атомных электростанций, который был утвержден 24 июля 2013 года. Тогда же было объявлено, что эксплуатирующие компании обязаны подать заявку на оценку соответствующих мер обеспечения безопасности на площадках в течение пяти лет, то есть до июля 2018 года.

В соответствии с принятым 12 ноября решением энергокомпаний могут подать указанные заявки в течение пяти лет после утверждения надзорным органом планов строительных работ по программе модернизации блоков. Утверждение плана строительных работ является одним из этапов получения разрешения NRA на возобновление эксплуатации АЭС.

Такое изменение регламента не требует внесения поправок в законодательство, однако NRA вынесло его на общественное обсуждение, которое продлится до 13 декабря.

СТАТЬИ

"НО РАО": СЛУШАНИЯ ПО ВЫВОДУ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ СХК ПРОЙДУТ В ЭТОМ ГОДУ

<http://www.energy-experts.ru/news18130.html>

9-10 ноября в Москве состоялась VIII Международная выставка и конференция «АтомЭко». Впервые в рамках «АтомЭко-2015» прошла Международная конференция «Вывод из эксплуатации ядерных объектов: стратегии, практики и вызовы», организованная Агентством по ядерной энергии (АЯЭ) ОЭСР при поддержке ГК «Росатом». В конференции приняли участие представители компаний, осуществляющих деятельность в области вывода из эксплуатации ядерных объектов, входящих в контур управления Росатома, эксперты АЯЭ ОЭСР и представители зарубежных компаний, таких как: JAPCO (Япония), ENSI (Швейцария), JAVYS (Словакия), EDF (Франция), NUKEM Technologies (Германия), NDA (Великобритания), SOGIN (Италия), Belgorprocess (Бельгия), M+W UK (Великобритания), SSM (Швеция) и других.

Одной из тем обсуждения на конференции АЯЭ ОЭСР стало взаимодействие сторон в процессе вывода из эксплуатации радиационно-опасных объектов.

В частности, начальник Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов (Ростехнадзор) Евгений Кудрявцев рассказал об ожиданиях регулятора от реализации проекта по выводу из эксплуатации на примере Сибирского химкомбината (СХК, Северск, Томская область).

По его словам, необходимо, чтобы уровень квалификации персонала соответствовал существующим требованиям. Также Ростехнадзор оценивает такие процессы как сбор, хранение, транспортировка, переработка и захоронение РАО, технические и административные меры, обеспечивающие ядерную и радиационную безопасность, условия хранения и организация отчетности и контроля за ядерными материалами, радиоактивными веществами и РАО, программы по защите персонала объектов использования атомной энергии и населения в случае аварии, инженерную и техническую поддержку, систему контроля качества.

Доклад об ожиданиях Национального оператора по обращению с РАО от реализации проекта по выводу из эксплуатации на примере СХК представил Денис Егоров, заместитель директора ФГУП «НО РАО» по развитию Единой государственной системы по обращению с радиоактивными отходами.

На данный момент по результатам первичной регистрации в Северске зафиксировано 25 пунктов размещения особых радиоактивных отходов. Как отметил Егоров, прежде чем этим 25 пунктам будет присвоен статус пунктов захоронения, необходимо разработать проект консервации, провести работы по консервации и перевести РАО в пункт консервации особых РАО, а также получить от правительства разрешение о присвоении статуса «пункт консервации особых РАО».

По словам заместителя директора «НО РАО», Национальный оператор ожидает, что работы по переводу в статус захоронения начнутся заранее - минимум за пять лет до окончания срока эксплуатации объекта. Это позволит не терять время на организацию перевода объекта из одного статуса в другой уже после вывода из эксплуатации.

Как пояснил Денис Егоров, перевод объектов из одного статуса в другой представляет собой многоступенчатую процедуру: сначала объекту присваивается статус пункта размещения особых РАО, затем - пункта консервации. В задачи эксплуатирующей организации входит создание барьеров безопасности объекта на срок, определенный проектной документацией. В задачи Национального оператора – перевести пункт особых РАО в пункт захоронения с созданием барьеров безопасности на весь срок потенциальной опасности РАО.

Такой опыт у «НО РАО» уже есть: «Мы уже приняли на свой баланс три существовавшие до вступления в силу закона пункта захоронения. Они уже относятся к нашей хозяйственной деятельности, мы начали их эксплуатацию. Этот период был достаточно длительный. Он занял порядка двух лет», - рассказал Егоров.

Кроме того, по его словам, перед Национальным оператором стоит вопрос реоформления земельных участков, который также занимает немалые сроки. Помимо этого, для перевода объекта из одного статуса в другой требуется провести два общественных обсуждения, необходимо пройти экспертизы проекта - экологические и общественные, а также экспертизу отчёта обоснования безопасности, получить лицензию и разработать проект по сооружению барьера безопасности, чтобы создать уже пункт захоронения. «С этой проблематикой мы выступаем в первый раз. Чтобы не было временного разрыва, мы призываем эксплуатирующие организации совместно с Национальным оператором озаботиться этой проблематикой заранее и вовремя начинать работы по переводу этих объектов пункты захоронения», - сообщил

представитель «НО РАО».

Отвечая на вопрос о проведении общественных обсуждений, Денис Егоров напомнил, что в этом году в Железногорске прошло общественное обсуждение по поводу создания подземной исследовательской лаборатории для изучения возможности создания объектов для захоронения высокоактивных отходов. Из 400 зарегистрированных участников общественного обсуждения 258 одобрили материалы обоснования лицензии, которые были опубликованы заранее.

«Мы заранее готовимся к таким слушаниям, проводим встречи с общественностью, экологическими организациями, проводим большое количество семинаров и круглых столов. Мы достаточно открыты - за месяц до начала обсуждения и месяц после эти документы лежат в открытом доступе», - пояснил представитель «НО РАО».

Он добавил, что на конец этого года запланированы обсуждения в городе Северске. Еще по меньшей мере по двум объектам общественные обсуждения пройдут в следующем году.

АТОМЩИКОВ ЖДУТ ИЗМЕНЕНИЯ ПОСЛЕ КОРПОРАТИЗАЦИИ ЭНЕРГОАТОМА

<http://www.atomprofspilka.info/news/117112015k>

6 ноября, в рамках двухдневного визита на Южно-Украинскую АЭС, президент НАЭК «Энергоатом» Юрий Недашковский встретился с трудовым коллективом атомной станции. Темой обсуждения стала грядущая корпоратизация Энергоатома. В чем ее необходимость, чего ждать коллективу от изменения организационно-правовой формы Компании подробно обсуждалось в ходе диалога главы Энергоатома с атомщиками.

Президент Энергоатома рассказал о стратегических целях, видении дальнейшего развития Компании. Далее встреча продолжилась в формате «вопрос-ответ». Юрий Недашковский развеял многие опасения работников АЭС.

«Энергоатом» – единственная компания в мире ядерной энергетики, которая является государственным унитарным предприятием.

«Мы успешны и в нынешнем статусе, но если мы хотим смотреть в будущее, строить новые ядерные объекты, нам нужна корпоратизация. Потому что у государства нет необходимых инвестиционных средств, на украинском энергетическом рынке мы также не сможем найти достаточно средств для введения новых мощностей. Можно взять банковский кредит, но на всю стоимость достройки атомного энергоблока никто в мире кредитов не дает, ни в одной стране», – сказал Юрий Недашковский.

Кроме того, форма унитарного госпредприятия не понятна мировым инвесторам.

Согласно проекту закона «Об особенностях корпоратизации ГП «НАЭК «Энергоатом», корпоратизация будет осуществляться путем превращения государственного предприятия в публичное акционерное общество, 100% акций которого принадлежит государству.

Вопреки опасениям атомщиков, которые считают корпоратизацию первым шагом к приватизации Энергоатома, Юрий Недашковский заверил, что действующее законодательство запрещает такую процедуру.

Еще один вопрос, который волнует атомщиков, это оптимизация численности персонала вследствие корпоратизации, а также вывод ремонтного персонала АЭС в отдельное обособленное ремонтное подразделение.

«Это можно сделать и в нашем нынешнем статусе, закон позволяет, однако мы до сих пор этого не сделали, потому что у нас нет ответа на то, насколько это будет эффективным. Энергоатом останется одним юридическим лицом, с теми же цехами, подразделениями, Коллективным договором. Как работали, так и будем работать», – сказал глава Энергоатома.

Судьба объектов соцкультбыта – это еще один из актуальных вопросов, которые волнуют работников атомной станции.

«Речь не в том, – сказал Юрий Недашковский, отвечая на вопросы трудового коллектива, – чтобы перевести объекты соцкультбыта на полную самокупаемость. Речь в том, что разница между доходами и расходами на содержание объектов соцкультбыта колоссальна. Надо честно говорить, что есть и неэффективное использование имущества, и злоупотребления. Такие факты мы вскрыли в целом по Компании. Мы должны минимизировать неэффективные затраты».

Подобные диалоги с трудовыми коллективами НАЭК «Энергоатом» запланировано провести на каждой площадке атомных станций Украины. Южно-Украинская – вторая среди отечественных АЭС, после Запорожской, где такая встреча уже состоялась.

Юрий Недашковский отметил хорошую подготовку южно-украинских атомщиков к собранию:

«Вы серьезно подошли к вопросу, проработали известные на сегодня юридические аспекты, возможные риски и преимущества, примерили вопросы корпоратизации на себя».

Чтобы как можно больше работников АЭС получили актуальную информацию из первых уст, для персонала атомной электростанции велась прямая радиотрансляция встречи.

ПРЕДСТАВИТЕЛИ ЭНЕРГОАТОМА ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В КРУГЛОМ СТОЛЕ «СТОИТ ЛИ ИСКАТЬ ГОЛУБЫЕ ОКЕАНЫ В МИРНОМ АТОМЕ?»

<http://www.energoatom.kiev.ua/ru/press/nngc/44379->

[predstaviteli_energoatoma_prinyali_uchastie_v_kruglom_stole_ctoit_li_iskat_golubye_okeany_v_mirnom_atome/](http://www.energoatom.kiev.ua/ru/press/nngc/44379-predstaviteli_energoatoma_prinyali_uchastie_v_kruglom_stole_ctoit_li_iskat_golubye_okeany_v_mirnom_atome/)

Представители НАЭК «Энергоатом» приняли участие в круглом столе «Следует ли искать Голубые океаны в мирном атоме?», на котором обсуждались стратегии развития атомной энергетики Украины в условиях новых вызовов. Круглый стол состоялся на прошлой неделе в Национальном техническом университете Украины «Киевский политехнический институт» (НТУУ «КПИ»), соорганизаторами мероприятия выступили Кафедра международной экономики НТУУ «КПИ», Украинское ядерное общество (УкрЯО) и ОО «Молодежное энергетическое сообщество».

Целью проведения мероприятия было ознакомить студентов и молодых специалистов технических и экономических специальностей с особенностями функционирования атомной энергетики в Украине и мире и с теми проблемами, которые стоят на пути ее развития.

Советник президента Энергоатома Константин Запайщиков выступил с докладом на тему «Дилемма ценностей развития электроэнергетики Украины в международном контексте: атомная генерация - возобновляемые источники энергии?».

К.Запайщиков отметил, что в среднесрочной перспективе возобновляемая энергетика будет неспособна существенно увеличить свою долю на энергорынке Украины из-за наличия финансовых и технических препятствий. Также он подчеркнул, что, наличие в государстве атомной энергетики является показателем ее способности разрабатывать и безопасно эксплуатировать новейшие технологии, используя их для дальнейшего развития страны.

Президент Украинского ядерного общества Григорий Муляр отметил, что сегодня атомная генерация обеспечивает около 60% от общего объема производства электроэнергии в Украине. Он рассказал участникам мероприятия об основных задачах Энергоатома, которые заключаются в безопасном производстве электроэнергии.

Директор по информации и связям с общественностью Ассоциации «Украинский ядерный форум» Ольга Кошарная познакомила присутствующих с международным опытом поставки ядерного топлива и диверсификации услуг на этапах ядерного топливного цикла.

Активное участие в дискуссии приняли студенты НТУУ «КПИ», которые своими вопросами доказали высокую степень осведомленности в вопросах работы ядерно-энергетического комплекса Украины.

Справка. Концепцию голубых и красных океанов сформулировали в 2005 году Чан Ким и Рене Моборн. Их книга «Стратегия голубого океана» («Blue Ocean Strategy») рассказывала о том, как компании и целые отрасли добиваются бурного роста и высокой доходности, создавая несуществовавший ранее спрос на новом рынке («голубой океан»), вместо того чтобы конкурировать с множеством конкурентов на мало доходных рынках («красный океан»). В современных макроэкономических условиях стратегия «голубого океана» становится все более насущной. Поэтому, вопрос есть ли потенциал у отечественной атомной энергетики, и может ли она формировать новые «голубые океаны» стал основным для круглого стола.

«ЧЕРНОБЫЛЬСКИЙ СПЕЦКОМБИНАТ» ПЕРЕПЛАТИТ БОЛЕЕ 200 000 ГРИВЕН ЗА ЗАПЧАСТИ ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТА

19.11.2015 <http://verhovenstvo.com/view/9884>

3 сентября 2015 года по результатам тендера, проходившего 28 августа 2015 года, государственным специализированным предприятием «Чернобыльский спецкомбинат», было акцептировано предложение ООО «Аскор плюс» по закупке запчастей для автотранспорта. Стоимость запчастей составила 1 917 795,08 гривен.

Всего в конкурсных торгах принимало участие три предприятия: ООО «Аскор плюс», ООО «Евронафтопром» и первый киевский филиал ООО «Автотехцентр».

Наименьшую цену предложил первый киевский филиал ООО «Автотехцентр» - 1 701 826,38 гривен, которая оказалась на 215 968,70 гривен меньше, чем предложил участник - победитель торгов. Причиной отклонения наиболее экономически выгодного предложения, стало отсутствие в справке, которая содержит информацию о предприятии, данных о юридическом статусе и форме

собственности предприятия-участника.

Из вышеизложенного следует, что заказчик отклонил наиболее экономически выгодное предложение по формальным основаниям, пренебрегая возможностью сэкономить более 215 968,70 гривен.

С целью предотвращения потери государственных средств Общественная организация «Верховенство права» обратилась в компетентные органы Киевской области, а также к заказчику торгов с требованием провести проверку на предмет противоправных действий чиновников, привлечь виновных лиц к ответственности и расторгнуть незаконный договор.