

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ РОЗПОРЯДЖЕННЯ	4
У КАБІНЕТІ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ ВІДБУЛАСЬ ВІДЕО КОНФЕРЕНЦІЯ НА ТЕМУ: «26 КВІТНЯ 2013 РОКУ – 27 РОКОВИНИ ВІД ДНЯ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ»	4
ГОЛОС УКРАИНЫ. ОСНОВНЫЕ РАСХОДЫ ИДУТ НА ПОДДЕРЖАНИЕ СТАНЦИИ	4
ПО ИНИЦИАТИВЕ УКРАИНЫ В ООН БУДУТ ДИСКУТИРОВАТЬ О РАЗВИТИИ БЕЗОПАСНОЙ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ	6
ДИРЕКТОРА ПО БЕЗОПАСНОСТИ "ЭНЕРГОАТОМА" ИЗБРАЛИ ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТОМ УКРАИНСКОГО ЯДЕРНОГО ОБЩЕСТВА	6
НА ЮЖНО-УКРАЇНСЬКІЙ АЕС ПРОЙШЛА НАРАДА З ФІЗИЧНОГО ЗАХИСТУ ЯДЕРНИХ ОБ'ЄКТІВ	7
НА ЮЖНО-УКРАЇНСЬКІЙ АЕС ВІДБУЛАСЯ ВІЇЗНА НАРАДА З ПИТАННЯ ПРОДОВЖЕННЯ ТЕРМІНУ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЕНЕРГОБЛОКУ №1	8
ESPOO: ЗАМЕЧАНИЯ ЛИТВЫ ПО ПРОЕКТУ БЕЛОРУССКОЙ АЭС ПРИЗНАНЫ ОБОСНОВАННЫМИ	8
СПИКЕР СЕЙМА ЛИТВЫ: ПРАВИТЕЛЬСТВО МОЖЕТ ПРИНЯТЬ РЕШЕНИЕ ПО АЭС, ОТЛИЧНОЕ ОТ МНЕНИЯ НАРОДА	9
НА АЭС «ЛОВИИЗА» БУДЕТ ПОСТРОЕНА РЕЗЕРВНАЯ СИСТЕМА ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ	10
СОСТОЯЛОСЬ СОВЕЩАНИЕ, ПОСВЯЩЕННОЕ ВОПРОСАМ ФОРМИРОВАНИЯ ДИВИЗИОНА ПО УПРАВЛЕНИЮ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ СТАДИЕЙ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА	10
А. ДРОЗДЕНКО: В ПЗРО БУДЕТ РАЗМЕЩАТЬСЯ ОТХОДЫ ЛАЭС И ПРЕДПРИЯТИЙ РЕГИОНА.	11
ПОДПИСАН КОНТРАКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ В ГУБЕ АНДРЕЕВА	11
СТРАНЫ ПЕРСИДСКОГО ЗАЛИВА ПРИЗЫВАЮТ МАГАТЭ ПРОВЕРИТЬ АЭС В БУШЕРЕ	12
ЮЖНОКОРЕЙСКИЕ АЭС ОТКЛЮЧЕНЫ ОТ ИНТЕРНЕТА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХАКЕРСКИХ АТАК.	12
"АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ" НАЧАЛ СТРЕСС-ТЕСТЫ НА ТЯНЬВАНЬСКОЙ АЭС	13
РАЗРАБОТАННОЕ НИКИМТ-АТОМСТРОЕМ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СВАРКИ УСПЕШНО ПРИМЕНЕНО НА НОВОВОРОНЕЖСКОЙ АЭС-2	13
МИНЭНЕРГО США ВЫДЕЛИТ СРЕДСТВА НА НИОКР КОНТЕЙНЕРА «СУХОГО» ХРАНЕНИЯ ОЯТ.	14
В СЕЛЛАФИЛД ДОСТАВЛЕНА ПЕРВАЯ ПАРТИЯ СРЕДНЕАКТИВНЫХ ОТХОДОВ ИЗ ХАРУЭЛЛА.	14
МАГАТЭ НАЧИНАЕТ ЭКСПЕРТИЗУ ПЛАНОВ ВЫВОДА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ АЭС «ФУКУСИМА-1».	14
ТЕРСО ПОЛУЧИЛА НОВЫЙ ТРАНШ В РАЗМЕРЕ ¥223,5 МЛРД. НА ВЫПЛАТУ КОМПЕНСАЦИЙ.	15

ТЕРСО НАЧАЛА ОТКАЧКУ ВОДЫ В НАЗЕМНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ НА АЭС "ФУКУСИМА-1".....	15
ЕС НАПРАВИТ 4 МЛН ЕВРО НА ЗДОРОВЬЕ ЖИТЕЛЕЙ ТЕРРИТОРИЙ ВБЛИЗИ ЗОНЫ ОТЧУЖДЕНИЯ	16
ПАРЛАМЕНТСЬКІ СЛУХАННЯ "ПРО СТАН, ЗАХОДИ І ПЕРСПЕКТИВИ ПОДОЛАННЯ НАСЛІДКІВ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ". ПОЛНАЯ СТЕНОГРАММА ВЫСТУПЛЕНИЙ	16

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ РОЗПОРЯДЖЕННЯ

від 17 квітня 2013 р. № 250-р Київ

Про подання на ратифікацію Верховною Радою України Угоди між Кабінетом Міністрів України та Урядом Королівства Норвегія про співробітництво у сфері ядерної і радіаційної безпеки, зняття з експлуатації Чорнобильської атомної електростанції та перетворення об'єкта "Укриття" на екологічно безпечну систему

Подати на ратифікацію Верховною Радою України Угоду між Кабінетом Міністрів України та Урядом Королівства Норвегія про співробітництво у сфері ядерної і радіаційної безпеки, зняття з експлуатації Чорнобильської атомної електростанції та перетворення об'єкта "Укриття" на екологічно безпечну систему, підписану 30 листопада 2012 р. у м. Осло.

Прем'єр-міністр України М. АЗАРОВ

У КАБІНЕТІ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ ВІДБУЛАСЬ ВІДЕО КОНФЕРЕНЦІЯ НА ТЕМУ: «26 КВІТНЯ 2013 РОКУ – 27 РОКОВИНИ ВІД ДНЯ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ»

18 квітня 2013 <http://www.menr.gov.ua/content/article/12329>

18 квітня 2013 року відбулась відеоконференція за участі Міністра екології та природних ресурсів України Проскурякова Олега Альбертовича, Голови Державного агентства України з управління зоною відчуження Холоши Володимира Івановича, Ректора Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління Бондаря Олександра Івановича. Відеоспілкування відбувалось із чотирма регіонами України: Дніпропетровськ, Харків, Львів та Одеса.

Під час конференції було обговорено низку ключових питань, які стосуються екологічних проблем зони відчуження та, зокрема, зруйнованого 4-го енергоблоку Чорнобильської АЕС. В ході відеоконференції було зазначено про перетворення об'єкта «Укриття» (зруйнованого 4-го енергоблоку ЧАЕС) на екологічно безпечну систему, ключовим етапом якого є створення нового безпечного конфайнменту – нової захисної оболонки, яка має бути оснащена всіма необхідними механізмами для демонтажу зруйнованих аварією конструкцій та вилучення радіоактивних відходів.

Учасники визначили, що з метою збереження в природному стані лісових насаджень, дикої флори та фауни зони відчуження і зони безумовного (обов'язкового) відселення, на території зони відчуження можливе створення природно-заповідної території більш високої категорії, а саме біосферного заповідника.

Біосферний заповідник створюється з метою:

- збереження в природному стані найтипівіших природних комплексів біосфери,
- здійснення фонових екологічних моніторингу,
- вивчення навколишнього природного середовища, його змін під дією антропогенних факторів.

При створенні біосферного заповідника в зоні відчуження до його складу увійде більшість природоохоронних об'єктів, що існують на цій території.

ГОЛОС УКРАИНЫ. ОСНОВНЫЕ РАСХОДЫ ИДУТ НА ПОДДЕРЖАНИЕ СТАНЦИИ

19.04.2013 <http://www.golos.com.ua/Article.aspx?id=287925>

Каждый год накануне годовщины Чернобыльской трагедии в Верховной Раде проходят парламентские слушания. Их участники пытаются проанализировать действия всех органов власти относительно ликвидации последствий катастрофы и очертить основные проблемы, требующие решения. Этот год не стал исключением.

По словам министра социальной политики Наталии Королевской, приоритетом государственной политики в преодолении последствий Чернобыльской катастрофы была, есть и остается социальная защита пострадавших граждан. В 2013 году на социальную защиту пострадавших лиц, по разным бюджетным программам Минсоцполитики, Минфина, Министерства чрезвычайных ситуаций, а также с учетом расходов Пенсионного фонда, предусмотрено 11

миллиардов 170 миллионов гривен. Это на 4,5 миллиарда гривен, или на 66,2 процента больше, чем в 2009 году, сообщила член правительства.

«Однако, несмотря на увеличение в последние годы объема финансирования черновыльских статей, сегодня мы еще далеки от реализации в полном объеме положений закона о статусе и социальной защите более двух миллионов человек, пострадавших вследствие Чернобыльской катастрофы. И ежегодно на эти цели нужно свыше 88 миллиардов гривен. Это колоссальная сумма, составляющая 19,1 дохода всего сводного бюджета Украины на 2013 год», — отметила Н. Королевская.

Поэтому если смотреть реалистически, то самой главной задачей на данном этапе, подчеркнула министр, является максимально эффективное использование имеющихся средств, чтобы каждая социальная гривня, выделенная черновыльцам, доходила до тех, кто действительно сегодня нуждается в помощи.

Впрочем, сухая статистика отличается от реалий жизни. Кому-кому, а черновыльцам это хорошо известно. Наверное, поэтому выступление заместителя председателя правления Пенсионного фонда Валентины Никитенко участники слушаний каждый раз перерывали восклицаниями «позор». По словам чиновницы, постановление правительства от 23 ноября 2011 года № 1210 было очень полезным и привело к увеличению пенсий. «Если средний размер пенсии по инвалидности по состоянию на 1 декабря 2011 года составлял 1 тысячу 803 гривни, то на 1 января 2013 года он уже составляет 4 тысячи 81 гривню. Средний размер пенсии по потере кормильца по состоянию на 1 декабря 2011 года составлял 1 тысяча 787 гривен, на 1 января 2012 года — 3 тысячи 519 гривен», — сообщила она.

Вместе с тем В. Никитенко отметила: вследствие законодательного урегулирования в 2011 году относительно размеров пенсионных выплат лицам, пострадавшим вследствие Чернобыльской катастрофы, а именно: изменений в Закон «О Государственном бюджете Украины на 2011 год», Постановления правительства от 23 июля 2011 года (№745), Решения Конституционного Суда Украины от 26 декабря 2011 года и от 25 января 2012 года, количество исков относительно пенсионного обеспечения в 2012 году по сравнению с 2011 годом уменьшилось. «Это еще раз подтверждает, что постановление Кабинета Министров №1210 дало положительный эффект, поскольку после перерасчета размеров пенсий у большинства участников ликвидации аварии на ЧАЭС выплаты увеличились». Именно эти слова чиновницы и стали причиной шума в зале.

Между тем, Комитет Верховной Рады по вопросам экологической политики, природопользования и ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы проанализировал выполнение рекомендаций предыдущих слушаний. По словам председателя комитета Ирины Сех, только одна третья этих рекомендаций выполняется, да и то с большой натяжкой. «Я очень хочу, чтобы сегодняшняя наша работа, учитывая то, что здесь присутствуют представители правительства, общественность, не была просто разговором. Мы хотим видеть результаты серьезные и весомые», — подчеркнула она.

И. Сех напомнила, что первое выездное заседание комитета проходило именно на Чернобыльской атомной электростанции. «К сожалению, мы видели ситуацию, что выполнение работ на площадке Чернобыльской АЭС до сих пор нельзя считать удовлетворительными. Хроническое недофинансирование не позволяет выполнять необходимые работы по снятию с эксплуатации энергоблоков Чернобыльской АЭС. Усложняет сопровождение международных проектов и в целом является недостаточно эффективным расходование бюджетных средств. Поскольку и через 12 лет после окончательной остановки станции основные расходы идут на поддержку безопасности станции, а не снятие ее с эксплуатации», — подчеркнула депутат.

Эти слова подтвердил и глава Государственного агентства Украины по управлению зоной отчуждения Владимир Холоша. В первую очередь, по его словам, средства направляются на поддержание уровня безопасности, а работы, связанные со снятием с эксплуатации ЧАЭС, финансируются по остаточному принципу. Чиновник заметил также, что необходимо ускорить принятие изменений в Общегосударственную программу снятия с эксплуатации Чернобыльской АЭС и превращение объекта «Укрытие» в экологически безопасную систему на следующий период 2013-2017 годы.

И. Сех сказала также, что предусмотренные государственным бюджетом на 2013 год 723 миллиона гривен — недостаточная сумма для выполнения первоочередных работ по обеспечению ядерной и радиационной безопасности остановленных энергоблоков. Дополнительная потребность, по ее словам, составляет 409 миллионов гривен.

Председатель Комитета Верховной Рады по вопросам экологической политики, природопользования и ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы Ирина Сех: «Срок действия Общегосударственной программы преодоления последствий Чернобыльской катастрофы закончился еще в 2010 году. Для того чтобы Общегосударственная программа преодоления Чернобыльской катастрофы на 2014-2019 годы заработала с 2014 года, Верховная Рада должна ее принять на текущей сессии. А на сегодняшний день соответствующий документ еще даже не внесен на рассмотрение Верховной Рады».

Впрочем, чтобы слушания не стали переливанием из пустого в порожнее, народный депутат от КПУ Адам Мартынюк предложил следующие слушания начинать не с докладов о положении вещей, а с отчета каждого министерства и ведомства о том, как выполнены рекомендации предыдущих парламентских слушаний.

ПО ИНИЦИАТИВЕ УКРАИНЫ В ООН БУДУТ ДИСКУТИРОВАТЬ О РАЗВИТИИ БЕЗОПАСНОЙ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

<http://www.unn.com.ua/ru/news/1205142-za-initsiativoyu-ukrayini-v-oon-diskutuvatimut-schodo-rozvitku-bezpechnoyi-yadernoyi-energetiki>

КИЕВ. 16 апреля. УНН. Во вторник в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке состоится открытый диалог по развитию безопасной ядерной энергетики, которая обещает множество преимуществ, в том числе содействие в повышении энергетической безопасности, смягчение последствий изменения климата и обеспечение конкурентоспособности экономик. Встреча инициирована и организована Постоянным представительством Украины при ООН. Об этом сообщает Центр новостей ООН, передает УНН.

Цель предстоящего мероприятия - привлечь внимание международного сообщества к возможностям сотрудничества в сфере развития ядерной энергетики, технологий и науки.

В Постоянном представительстве Украины при ООН в Нью-Йорке сообщили, что встреча направлена на продвижение концепции создания в стране Международного научно-технического центра по исследованию техногенных рисков при использовании ядерной энергии.

В материалах, подготовленных к предстоящей встрече, отмечается, что Украина активно поддерживает и продвигает вопросы энергетики, в том числе ядерного, в качестве важного компонента глобального устойчивого развития и неотъемлемой части повестки дня в области развития после 2015 года.

Помня о техногенных катастрофах, связанных с мирным атомом, Украина стремится к построению зеленой экономической модели. Вместе с тем, она исходит из того, что в продвижении устойчивого экономического развития нельзя рассчитывать только на альтернативные источники энергии или ископаемое топливо.

Сегодня в мире наблюдается рост глобального спроса на атомную энергетику. Все больше государств сообщают о планах строительства новых ядерных реакторов. А это выдвигает на передний план вопросы ядерной безопасности.

ДИРЕКТОРА ПО БЕЗОПАСНОСТИ "ЭНЕРГОАТОМА" ИЗБРАЛИ ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТОМ УКРАИНСКОГО ЯДЕРНОГО ОБЩЕСТВА

<http://fakty.ua/news/122363-direktora-po-bezopasnosti-energoatoma-izbrali-vice-prezidentom-ukrainskogo-yadernogo-obcshestva>

КИЕВ. 19 апреля. УНН. Генерального инспектора - директора по безопасности НАЭК "Энергоатом" Данко Билея избрали вице-президентом Украинского ядерного общества (УкрЯО) на период 2013-2015 гг. Такое решение было принято на отчетно-выборном собрании УкрЯО, которое состоялось сегодня в Киеве, сообщили УНН в пресс-службе компании.

Вместе с тем, участники собрания переизбрали президентом УкрЯО на следующие два года Владимира Бронникова, а Сергей Барбашов был переизбран исполнительным секретарем УкрЯО.

Также, участники собрания утвердили отчеты о работе УкрЯО за 2012 год и финансово-хозяйственной деятельности общества за 2012 год и признали работу общества за отчетный период удовлетворительной.

Справка. Украинское ядерное общество (УкрЯО) создано в 1992 году. За время своего существования УкрЯО сделало определенный вклад в решение многих научных, производственных и социальных проблем ядерной энергетики Украины. Большое внимание в своей деятельности УкрЯО уделяет культуре безопасности на предприятиях отрасли, работает с молодежью, общественностью, СМИ, решает экологические проблемы ядерной энергетики, активно осуществляет информационно-издательскую деятельность, участвует в решении вопросов подготовки специалистов для ядерной энергетики и др..

Главная цель УкрЯО - защита интересов ученых и специалистов, работающих в области ядерной энергетики и ядерных исследований, а также участие в решении актуальных заданий безопасного применения технологий, процессов и явлений, основанных на использовании ионизирующего излучения, энергии ядерного распада и термоядерного синтеза.

НА ЮЖНО-УКРАЇНСЬКІЙ АЕС ПРОЙШЛА НАРАДА З ФІЗИЧНОГО ЗАХИСТУ ЯДЕРНИХ ОБ'ЄКТІВ

<http://www.energoatom.kiev.ua/ua/index.html>

Формування та розвиток культури захищеності серед персоналу підрозділів, що охороняють ядерні установки, сьогодні має важливе значення. Про це йшла мова на виїзній нараді з фізичного захисту атомних об'єктів, яка пройшла 16 і 17 квітня на Южно-Українській АЕС.

У ній брали участь представники керівництва з фіззахисту та режиму усіх атомних станцій України, Державної інспекції ядерного регулювання України (ДІЯРУ), проектної групи міністерства енергетики США, а також вітчизняних навчальних центрів та інших організацій. Головував на нараді начальник Управління з питань ядерної захищеності та міжнародної співпраці - державний інспектор ДІЯРУ Віктор Кушка.

Аналогічні зустрічі проходять двічі на рік. Цього разу серед значного кола питань обговорювалися рекомендації з проведення оцінки рівня культури захищеності на об'єктах атомно-промислового комплексу, розглядалася роль Міністерства енергетики та вугільної промисловості України у формуванні цієї сфери діяльності, а також організація навчальних курсів з культури захищеності для підвищення кваліфікації працюючого персоналу та навчання молодих фахівців.

У інтерв'ю відомчим ЗМІ В.Кушка підкреслив, що культура захищеності - складова великої системи фізичного захисту: «Цілі та завдання таких нарад - з'ясування реальної ситуації, визначення кола проблем, а також обмін досвідом з питань формування культури захищеності на ядерних установках та інших об'єктах у сфері використання ядерної енергії». Зокрема, позитивний досвід Южно-Української АЕС у царині підготовки та відбору кандидатів на керівні посади відзначив у своїй доповіді представник ДСП «Чорнобильська АЕС» Євген Катунін. Політика керівництва ВП ЮУАЕС у сфері фізичного захисту спрямована на формування відповідних ціннісних орієнтирів серед персоналу, його виховання у дусі усвідомлення важливості культури захищеності, на забезпечення фіззахисту ядерних установок та матеріалів.

У рамках наради обговорювалося також виконання заходів Національного плану з реалізації положень Комюніке Сеульського та Вашингтонського самітів з ядерної безпеки. Пол Турмонд - представник проектної групи міністерства енергетики США, - зазначив, що був вражений тією роботою, яка ведеться в Україні з підвищення культури захищеності на атомних об'єктах. Співпраця України з американськими колегами дозволяє вітчизняним підприємствам, що експлуатують ядерні установки, реалізовувати плани підвищення своєї безпеки. Так, у рамках українсько-американської співпраці, окрім розробки нормативних та методичних документів з фізичного захисту, найближчим часом на Южно-Українській атомній станції буде проведено роботи з модернізації системи фізичного захисту, що дозволить підвищити якість виконання комплексу технічних та організаційних заходів у цій царині.

Учасники форуму також обговорили шляхи рішення схожих завдань, що стоять перед ними, ознайомилися з роботою щодо формування та розвитку культури захищеності на ЮУАЕС, програмами навчання та їх результатами.

Довідка. Южно-Українська АЕС – розташована на берегах Південного Бугу в місті Южноукраїнськ Миколаївської області і є відокремленим підрозділом ДП НАЕК «Енергоатом». Входить до складу Южно-Українського енергетичного комплексу.

До складу енергокомплексу входять: Южно-Українська АЕС (3 атомні енергоблоки ВВЕР-1000 сумарною потужністю 3000 МВт), Олександрівська ГЕС на річці Південний Буг (2 гідроагрегати, сумарна потужність 11,5 МВт) і Ташлицька ГАЕС (в експлуатацію введено першу чергу: 2 гідроагрегати загальною електричною потужністю в генераторному режимі 320 МВт, у стадії будівництва друга черга – гідроагрегат № 3).

НА ЮЖНО-УКРАЇНСЬКІЙ АЕС ВІДБУЛАСЯ ВІЇЗНА НАРАДА З ПИТАННЯ ПРОДОВЖЕННЯ ТЕРМІНУ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЕНЕРГОБЛОКУ №1

15.04.2013 <http://www.energoatom.kiev.ua/ua/news>

12 квітня на Южно-Українській атомній електростанції відбулася нарада під головуванням виконуючого обов'язки президента ДП НАЕК «Енергоатом» Віссаріона Кіма. У ній взяв участь також перший заступник Голови Державної інспекції ядерного регулювання України, Головний державний інспектор Михайло Гашев.

В ході зустрічі з керівниками і провідними фахівцями ВП ЮУАЕС обговорювалися робочі моменти підготовки до надпроектної експлуатації першого енергоблоку, також порушувалися питання продовження терміну служби енергоблоку №2, виконання заходів Комплексної (зведеної) програми підвищення безпеки та ін.

Підбиваючи підсумки наради, М.Гашев зазначив, що в ході планово-попереджувального ремонту, заходи щодо підвищення безпеки блоку №1 виконуються. З 68-ми в роботі 48, 10 – в початковій стадії. Що стосується надрегламентних заходів (всього 12), то десять з них також знаходяться в процесі виконання

В інтерв'ю відомчим ЗМІ М.Гашев підкреслив: «Видно, що робота йде. Як і було прийнято рішенням Колегії, немає перешкод тому, щоб в кінцевому підсумку перший блок Южно-Української атомної станції був продовжений. Важливо розуміти, що робота ця загальна: не тільки фахівців АЕС, НАЕК та профільного міністерства, а спільна. Чудес на світі не буває. Або ми будемо працювати спільно, або позитивного результату не буде. Так було, коли продовжували термін служби першого рівненського енергоблоку. Так буде і тут. Якщо будемо працювати разом, – у нас все вийде».

Аналогічні наради на Южно-Українському майданчику будуть проходити щомісяця. Планується, що з робочими візитами ЮУАЕС відвідають голова Держатомрегулювання Олена Миколайчук, міністр енергетики та вугільної промисловості України Едуард Ставицький, а також віце-прем'єр-міністр Юрій Бойко.

Довідка. Южно-Українська АЕС – розташована на берегах Південного Бугу в місті Южноукраїнськ Миколаївської області і є відокремленим підрозділом ДП НАЕК «Енергоатом». Входить до складу Южно-Українського енергетичного комплексу.

До складу енергокомплексу входять: Южно-Українська АЕС (3 атомні енергоблоки ВВЕР-1000 сумарною потужністю 3000 МВт), Олександрівська ГЕС на річці Південний Буг (2 гідроагрегати, сумарна потужність 11,5 МВт) і Ташлицька ГАЕС (в експлуатацію введено першу чергу: 2 гідроагрегати загальною електричною потужністю в генераторному режимі 320 МВт, у стадії будівництва друга черга – гідроагрегат № 3).

ESPOO: ЗАМЕЧАНИЯ ЛИТВЫ ПО ПРОЕКТУ БЕЛОРУССКОЙ АЭС ПРИЗНАНЫ ОБОСНОВАННЫМИ.

http://www.nuclear.ru/rus/press/other_news

Комитет по осуществлению конвенции ESPOO [Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте] признал обоснованными замечания Литвы по проекту строительства АЭС на территории Республики Беларусь, говорится в сообщении Министерства охраны окружающей среды Литвы от 16 апреля. Согласно выводам комитета, Беларусь нарушила требования конвенции ESPOO, касающиеся «информирования

общественности сопредельных стран, предоставления материалов Оценки воздействия на окружающую среду, по рассмотрению альтернатив хозяйственной деятельности и принятию окончательного решения о допустимости этой деятельности».

По словам министра по делам охраны окружающей среды Литвы Валентинаса Мазурониса, белорусской стороне рекомендовано «продолжить процедуру Оценки воздействия на окружающую среду согласно требованиям конвенции ESPOO и предоставить ответы на все заданные Литвой вопросы». «Решение о месте строительства АЭС должно приниматься с соблюдением требований конвенции, то есть должно быть подкреплено выводами Оценки воздействия на окружающую среду и результатами двухсторонних консультаций», - подчеркивает В. Мазуронис.

Литва с 2008 года участвует в двустороннем межгосударственном процессе по оценке воздействия на окружающую среду планируемой к строительству на территории Беларуси атомной станции. По утверждению министра, неоднократные официальные запросы Литвы в рамках этого процесса «остаются без ответа». В июне 2011 года Литва обратилась с жалобой на действия Беларуси в Комитет по осуществлению конвенции ESPOO и в Секретариат конвенции ESPOO. В марте текущего года комитет закончил рассмотрение жалобы и подготовил выводы, которые планируется утвердить на встрече стран - подписантов конвенции ESPOO в июне следующего года.

СПИКЕР СЕЙМА ЛИТВЫ: ПРАВИТЕЛЬСТВО МОЖЕТ ПРИНЯТЬ РЕШЕНИЕ ПО АЭС, ОТЛИЧНОЕ ОТ МНЕНИЯ НАРОДА

[NewsBalt](#)

Спикер Сейма Литвы, представитель Партии труда Видас Гедвилас утверждает, что выступает за атомную энергетику.

- Мне лично кажется, что атомный реактор нужен Литве, но в одиночку мы этот проект не сможем реализовать. Например, 50% всей электроэнергии в Швеции производят АЭС. Шведы не говорят о том, что нужно закрыть реакторы, хотя их целых 12, - сказал в интервью portalu Diena.lt председатель парламента.

Он утверждает, что окончательное решение о строительстве новой АЭС примет сейм с учётом выводов экспертов.

Сейм обязал правительство до 15 мая 2013 года подготовить выводы экспертов по вопросам энергетической безопасности и представить их парламенту. Рабочая группа должна ответить на вопросы об обеспечении энергетической безопасности с АЭС и без неё.

- Референдум по АЭС состоялся, но он был совещательный. Правительство может учесть мнение народа, но если у тебя есть новые факты, то можешь принять иное решение, - отметил Гедвилас.

Жители Литвы не выразили поддержку проекту новой АЭС на консультационном референдуме в октябре 2012 года. Тогда за строительство новой станции проголосовали 34,09%, против было 62,68%. Явка была 52,58%.

Правящие ныне социал-демократы во главе с Альгирдасом Буткявичюсом критиковали выработанный прежним правоцентристским правительством проект, по которому энергетические компании стран Прибалтики и японская компания Hitachi должны построить новую АЭС мощностью 1350 мегаватт до 2020-2022 года.

«NewsBalt» напоминает, что в ноябре 2012 года, позицию Гедвиласа по вопросу строительства новой АЭС можно было назвать скептической. Хотя и ярым противником строительства он тоже не был. Во всяком случае, спикер предлагал взвесить все «за и против», чтобы закрытие Игналинской и строительство новой Висагинской АЭС «не стало для страны непосильным бременем».

НА АЭС «ЛОВИИЗА» БУДЕТ ПОСТРОЕНА РЕЗЕРВНАЯ СИСТЕМА ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ.

18.04.2013

В 2014 году на финской АЭС «Ловииза» будет построена дополнительная система воздушного охлаждения. Как сообщили 17 апреля в компании «Fortum», воздушное охлаждение повысит «готовность станции к экстремальным условиям, в которых штатное охлаждение морской водой будет по тем или иным причинам невозможно». Новая система будет состоять из четырех градирен, по две на энергоблок. Одна градирня будет предназначена для отвода остаточного тепла от реактора, вторая – от бассейнов выдержки отработавшего ядерного топлива (ОЯТ) и «другого оборудования значимого с точки зрения ядерной безопасности». Градирни будут размещены в зданиях шириной 10 метров, длиной 15 метров и высотой около 10 метров. Градирни для отвода тепла от двух реакторов будут располагаться в одном здании.

Как отметили в эксплуатирующей компании, система воздушного охлаждения повысит безопасность станции при наступлении таких чрезвычайных событий, как авария с разливом нефти в Финском заливе или природных катаклизмов, например, чрезмерного роста водорослей. АЭС «Ловииза» оборудована резервными системами на случай потери охлаждения морской водой, однако новые градирни позволят «еще больше повысить безопасность» станции. Строительство градирен будет вестись в рамках инвестиционной программы «Fortum». Подрядчиком проекта выступает венгерская «GEA EGI Contracting/Engineering Co. Ltd.». На АЭС «Ловииза» в работе два энергоблока с реакторами ВВЭР-440. Блок №1 был введен в промышленную эксплуатацию в мае 1977 года, блок №2 – в январе 1981 года. В 1990-е гг. в результате проведенной модернизации мощность блоков была увеличена с 440 МВт до 510 МВт.

СОСТОЯЛОСЬ СОВЕЩАНИЕ, ПОСВЯЩЕННОЕ ВОПРОСАМ ФОРМИРОВАНИЯ ДИВИЗИОНА ПО УПРАВЛЕНИЮ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ СТАДИЕЙ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА

15.04.2013 11:40 | Департамент коммуникаций Госкорпорации "Росатом"

10 апреля 2013 года на площадке ФГУП «ФЦЯРБ» состоялось расширенное совещание, посвященное организационным вопросам формирования Дивизиона по управлению заключительной стадией жизненного цикла (ЗСЖЦ).

В нем приняли участие: директор Госкорпорации «Росатом» по государственной политике в области радиоактивных отходов (РАО), отработавшего ядерного топлива (ОЯТ) и выводу из эксплуатации ядерных и радиационно опасных объектов (ВЭ ЯРОО) О.В. Крюков, а также руководители предприятий, входящих в контур Дивизиона ЗСЖЦ: директор ФГУП «ФЦЯРБ» А.О. Пименов, генеральный директор ФГУП «ГХК» П.М. Гаврилов, и.о. генерального директора ФГУП «РосРАО» Т.Ю. Коптев, и.о. генерального директора ФГУП НПО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» В.П. Тишков, генеральный директор ФГУП «Радон» П.П. Невейкин.

О.В. Крюков проинформировал участников совещания о формировании подразделений по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО, создании Дивизиона ЗСЖЦ. В своем выступлении он отметил, что в целях развития бизнеса в сфере ЗСЖЦ между Госкорпорацией «Росатом» и ФГУП «ФЦЯРБ» подписан регламент о взаимодействии, которым, в частности, определены предприятия, включенные в контур управления Федерального центра ядерной и радиационной безопасности: ФГУП «ГХК», ФГУП «РосРАО», ФГУП НПО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина».

В своем выступлении директор ФГУП «ФЦЯРБ» А.О. Пименов подробно остановился на стратегических планах развития Дивизиона, схемах взаимодействия предприятий внутри его контура, подчеркнул сложность стоящих перед предприятиями задач – как технического, так и экономического характера. Особое внимание А.О. Пименов обратил на формирование в Дивизионе зон ответственности по конкретным направлениям деятельности, систем контроля, консолидацию сил для выполнения производственных показателей.

На совещании также обсуждались вопросы создания на базе предприятий центров соответствующих компетенций, финансовая и бюджетная политика, Стратегия развития Дивизиона ЗСЖЦ, формирование единых подходов к организации коммерческой деятельности предприятий и перспективные направления развития науки и производства. Широкую дискуссию

вызвало обсуждение локальных нормативных актов предприятий, регламентирующих их взаимодействие с ФГУП «ФЦЯРБ». С докладами выступили П.М. Гаврилов, Т.Ю. Коптев, В.П. Тишков и П.П. Невейкин. Руководители предприятий внесли предложения по повышению эффективности деятельности Дивизиона ЗСЖЦ, по разработке механизмов взаимодействия предприятий в рамках его контура, по выработке мер, исключающих или снижающих финансовые риски.

А. ДРОЗДЕНКО: В ПЗРО БУДЕТ РАЗМЕЩАТЬСЯ ОТХОДЫ ЛАЭС И ПРЕДПРИЯТИЙ РЕГИОНА.

18.04.2013 <http://www.nuclear.ru/rus/press/oyatrao/2128211>

Правительство Ленинградской области понимает необходимость строительства пункта захоронения радиоактивных отходов (ПЗРО) в городе Сосновый Бор, но будет настаивать на приеме в хранилище только отходов действующей Ленинградской АЭС и строящейся ЛАЭС-2, а также предприятий Санкт-Петербурга и Северо-Западного региона. Об этом заявил губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, который 17 апреля посетил Ленинградскую АЭС и ознакомился с ходом строительства ЛАЭС-2, сообщили в пресс-службе губернатора.

«Перед тем, как принять положительное решение по строительству хранилища, мы намерены получить от «Росатома» схему его расположения, а также на какие объемы оно будет рассчитано», - сказал А. Дрозденко. В то же время в правительстве региона не видят оснований для того, чтобы «этот вопрос не мог быть решен». По словам губернатора, правительство Ленинградской области и Госкорпорация «Росатом» «находятся в постоянном диалоге и конструктивном взаимодействии».

В частности, достигнута договоренность об обсуждении проекта строительства ПЗРО в открытом формате. ПЗРО планируется создать на базе Ленинградского отделения ФГУП «РосРАО» (бывший Ленинградский спецкомбинат «Радон»). Ввод в строй его первой очереди намечен на 2018 год. В ПЗРО предполагается направлять низко- и среднеактивные отходы, полученные в результате деятельности больниц, НИИ, лабораторий, атомных станций, объектов промышленности. Объем первой очереди составит 50 тыс. куб. м, возможно расширение до 250 тыс. куб. м.

Ссылки по теме:

[Парламентская комиссия С.-Петербурга готова поддержать запрос о переносе ПЗРО.](#)

ПОДПИСАН КОНТРАКТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ В ГУБЕ АНДРЕЕВА.

19.04.2013 <http://www.nuclear.ru/rus/press/oyatrao/2130325>

18 апреля в Мурманске подписаны документы о продолжении сотрудничества в сфере радиационной безопасности между норвежской провинцией Финнмарк и правительством Мурманской области, сообщили в пресс-службе правительства. Документы подписаны в рамках встречи губернатора Мурманской области Марины Ковтун с губернатором провинции Финнмарк Гуннара Хённоя. Речь идет о трех контрактах: на строительство очистных дезактивационных сооружений в губе Андреева; на разработку компьютеризированной программы обучения сотрудников и персонала подрядных организаций основам выполнения работ на ядерно-опасных объектах; на подготовку исходных технических требований, необходимых для проектирования единой системы слаботочных сетей для всех типов датчиков на территории Губы Андреева. В ходе встречи отмечена успешная реализация трех предыдущих контрактов.

В частности, 31 марта были завершены работы по контракту на демонтаж блоков радиационной защиты из корпусов радиоизотопных термоэлектрических генераторов (РИТЭГов), которыми были оснащены навигационные маяки, и по передаче образовавшихся радиоактивных отходов предприятию «РосРАО». В результате утилизировано более 10 тонн РАО из 87 РИТЭГов. Второй контракт касался утилизации РИТЭГов и установки альтернативных источников электропитания (АИП) на российских маяках в регионе Балтийского моря. В результате полностью утилизирован 71 РИТЭГ, продолжаются работы по монтажу светооптической аппаратуры и альтернативных источников питания на объектах Гидрографической службы Ленинградской военно-морской базы. Третий контракт касается разработки и издания отчета по проекту

«Утилизация РИТЭГов и установка АИП на российских маяках в Мурманской и Архангельской областях». Макет уже подготовлен к изданию.

Ссылки по теме:

[На площадке хранения ТРО в Губе Андреева приняты в эксплуатацию два объекта. Норвегия направит более 7 млн. долл. на проекты в губе Андреева и утилизацию РИТЭГов.](#)

СТРАНЫ ПЕРСИДСКОГО ЗАЛИВА ПРИЗЫВАЮТ МАГАТЭ ПРОВЕРИТЬ АЭС В БУШЕРЕ

РИА Новости

Совет сотрудничества арабских государств Персидского залива призвал МАГАТЭ направить экспертов в Иран для осмотра ядерного реактора в Бушере после недавнего землетрясения, пишет в понедельник саудовская газета "Аш-Шарк аль-Аусат".

Землетрясение магнитудой 6,3, произошло 9 апреля на юго-западе Ирана, 37 человек погибли, около 850 получили ранения. Власти страны уведомили МАГАТЭ, что атомная электростанция в Бушере не пострадала.

"МАГАТЭ должна незамедлительно принять меры, чтобы предотвратить любой возможный вред для окружающей среды", — сказал генеральный секретарь совета государств Персидского залива Абдельлатиф аз-Зияни, которого цитирует издание.

По словам аз-Зияни, страны Персидского залива обеспокоены состоянием иранского ядерного реактора. "Землетрясение в Бушере вызвало серьезную обеспокоенность стран Персидского залива и международного сообщества в целом, в связи с тем, что может пострадать ядерный реактор, что, в свою очередь, может спровоцировать утечку радиации", — сказал аз-Зияни.

Эксперты и чиновники ведомств по чрезвычайным ситуациям в арабских государствах Персидского залива провели в минувшее воскресенье экстренное заседание в столице Саудовской Аравии Эр-Рияде, на котором обсуждались возможные последствия землетрясений в иранском Бушере, где находится атомная электростанция.

Иранский телеканал Press TV сообщает, что замглавы Организации по атомной энергии Ирана Мохаммад Ахмадьян (Mohammad Ahmadian) заявил о том, что никаких нарушений в работе АЭС "Бушер" в результате землетрясения не происходило, утечек радиоактивных веществ не было.

Он напомнил, что, согласно проектной документации, станция может выдерживать землетрясения магнитудой до 9 по шкале Рихтера. Чиновник также заявил о том, что контроль за безопасностью на АЭС осуществляется в соответствии с требованиями и под надзором МАГАТЭ

ЮЖНОКОРЕЙСКИЕ АЭС ОТКЛЮЧЕНЫ ОТ ИНТЕРНЕТА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХАКЕРСКИХ АТАК.

Nuclear.Ru: Первый ядерный

Внутренние компьютерные сети атомных станций Южной Кореи, эксплуатирующихся государственной компанией «Korea Hydro & Nuclear Power» (KNHP), отключены от глобальной сети Интернет в качестве меры предосторожности на случай кибератак со стороны КНДР. Все системы управления АЭС разведены, отключены от Интернета и от внутренних сетей. Кроме того, заблокированы USB-порты компьютеров систем управления. Отключение от сетей — лучший способ предотвращения хакерских атак, заявили источники в KNHP, на которые ссылается агентство «Yonhap».

В Южной Корее в работе 23 энергоблока атомных станций, которые обеспечивают до 35% общего объема генерации. В начале апреля Сеул обвинил Пхеньян в причастности к недавним хакерским атакам на сети финансовых организаций и телекомпаний. Согласно официальному заявлению южнокорейского правительства, 20 марта в результате хакерской атаки вирусом были поражены порядка 48 тыс. компьютеров трех банков — «Shinhan», «NongHyup» и «Jeju», а также телевизионных станций — KBS, MBC и YTN. Северная Корея отрицает свою причастность к инциденту.

"АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ" НАЧАЛ СТРЕСС-ТЕСТЫ НА ТЯНЬВАНЬСКОЙ АЭС

[РИА Новости](#)

Санкт-Петербургский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт "Атомэнергопроект" (СПбАЭП) начал проведение стресс-тестов первого и второго энергоблоков Тяньваньской АЭС в Китае, сообщает СПбАЭП.

Первая очередь Тяньваньской АЭС, построенная по проекту "АЭС-91", разработанному петербургским "Атомэнергопроектом" в составе двух энергоблоков с установками ВВЭР-1000, была сдана в эксплуатацию в 2007 году. При сооружении второй очереди Тяньваньской АЭС (третий и четвертый блоки) СПбАЭП выступает проектировщиком ядерного острова.

"Стресс-тест предусматривает проведение анализа устойчивости АЭС к повышенным сейсмическим воздействиям. К экстремальным специалисты относят воздействия, в 1,5 раза превышающие силу максимального расчетного землетрясения, учтенного при проектировании подземных толчков, заложенных в расчеты при проектировании", — отмечается в сообщении "Атомэнергопроекта".

На первом этапе стресс-тестов проводится визуальное обследование оборудования, систем и конструкций, задействованных в отводе остаточного тепла от ядерного топлива в реакторе и бассейне выдержки в случае экстремального сейсмического воздействия. После осмотра энергоблоков специалисты "СПбАЭП" проведут расчетный анализ прочности элементов и сделают вывод о состоянии безопасности энергоблоков при экстремальном сейсмическом воздействии.

"Отчетные материалы будут переданы заказчику к ноябрю нынешнего года. Контракт также предусматривает защиту результатов стресс-тестов перед китайскими надзорными органами", — говорится в сообщении СПбАЭП.

РАЗРАБОТАННОЕ НИКИМТ-АТОМСТРОЕМ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СВАРКИ УСПЕШНО ПРИМЕНЕНО НА НОВОВОРОНЕЖСКОЙ АЭС-2

Управление по коммуникациям ОАО НИКИМТ-Атомстрой, ОПУБЛИКОВАНО 15.04.2013

<http://atominfo.ru/news>

В здании реактора первого энергоблока Нововоронежской АЭС-2 впервые в мировой истории осуществилась автоматическая сварка главного циркуляционного трубопровода (ГЦТ).

Операция выполняется с помощью уникального сварочного комплекса СА-704, разработанного и изготовленного специалистами единственной организации Госкорпорации "Росатом", имеющей компетенции в области автоматизации сварки и контроля - ОАО "НИКИМТ-Атомстрой" (входит в контур управления ОАО "Атомэнергопроект").

Комплекс СА-704, управляемый дистанционно с помощью современных систем телевизионного контроля, производит автоматическую многофункциональную орбитальную сварку кольцевых стыковых соединений большого диаметра труб и гарантирует стабильно высокое качество сварных швов.

Автоматическую сварку производственных монтажных стыков трубопровода на строящейся Нововоронежской АЭС-2 успешно осуществили специалисты ОАО "Энергоспецмонтаж" (входит в контур управления ОАО "Атомэнергопроект") под контролем специалистов НИКИМТ-Атомстроя. Качество и надёжность сварных швов подтвердили методы капиллярного, ультразвукового и радиографического контроля.

Руководитель НИКИМТ (подразделение ОАО "НИКИМТ-Атомстрой") Владимир Попов отметил, что совместная работа предприятий инжинирингового дивизиона позволяет избежать привлечения зарубежных компаний, достичь синергетического эффекта, сохранить передовые инженерные и технологические решения, а также повысить финансовую эффективность проекта.

Всего на Нововоронежской АЭС-2 предстоит выполнить автоматическую сварку 20 швов, для работы над которыми задействовано пять комплексов СА-704.

МИНЭНЕРГО США ВЫДЕЛИТ СРЕДСТВА НА НИОКР КОНТЕЙНЕРА «СУХОГО» ХРАНЕНИЯ ОЯТ.

17.04.2013 <http://www.nuclear.ru/rus/press/oyatrao/2130292>

Министерство энергетики США выделит US\$15,8 млн. на разработку и создание демонстрационного прототипа контейнера «сухого» хранения отработавшего ядерного топлива глубокого выгорания. Работы будут проводиться под руководством Института электроэнергетических исследований (EPRI). Решение о необходимости проведения НИОКР по тематике нового контейнера «сухого» хранения ОЯТ было принято после того, как эксперты МЭ изучили существующие системы «сухого» хранения ОЯТ энергетических реакторов и обозначили «области для продолжения исследований и сбора данных относительно хранения ОЯТ глубокого выгорания», сообщили 16 апреля в Минэнерго США.

Средства на проведение исследований будут выделяться частями в течение пяти лет, при этом частные компании должны обеспечить финансирование в объеме не менее 20% общей стоимости проекта. Разработка нового контейнера хранения ОЯТ является мерой поддержки новой государственной стратегии в завершающей стадии ядерного топливного цикла. Запрос о бюджетном финансировании МЭ США предусматривает выделение US\$60 млн. на НИОКР в сфере обращения с ОЯТ и РАО. Эти средства планируется направить на разработку интегрированной системы обращения с ОЯТ и РАО и соответствующие НИОКР в областях хранения, транспортировки и материаловедения.

В СЕЛЛАФИЛД ДОСТАВЛЕНА ПЕРВАЯ ПАРТИЯ СРЕДНЕАКТИВНЫХ ОТХОДОВ ИЗ ХАРУЭЛЛА.

19.04.2013 <http://www.nuclear.ru/rus/press/oyatrao/2130335/>

Первая партия радиоактивных отходов средней степени активности с площадки «Харуэлл» доставлена в Селлафилд. Доставка произведена в рамках стратегии NDA, опубликованной в ноябре 2011 года, которая предусматривает перевод РАО из Харуэлла на временное хранение в Селлафилд. Транспортировку осуществила компания «Direct Rail Services», которая выполняет перевозки ядерных материалов между рядом ядерных площадок и Селлафилдом, сообщили 18 апреля в NDA.

Эксплуатация центра ядерно-энергетических исследований «Харуэлл» осуществлялась с 1940-х по 1990 гг. На площадке были построены пять исследовательских реакторов, несколько лабораторий, а также оборудование по обращению с плутонием, переработке и хранению РАО. К настоящему времени два реактора полностью выведены из эксплуатации, ведутся работы по выводу оставшихся трех. Все работы по выводу площадки «Харуэлл» планируется завершить к 2027 году.

МАГАТЭ НАЧИНАЕТ ЭКСПЕРТИЗУ ПЛАНОВ ВЫВОДА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ АЭС «ФУКУСИМА-I».

18.04.2013 <http://www.nuclear.ru/rus/press>

Группа из 13 специалистов МАГАТЭ приступила к партнерской проверке среднесрочного и долгосрочного планов вывода из эксплуатации энергоблоков №№1-4 АЭС «Фукусима-I». Для получения исходных данных инспекторы посетили 17 апреля площадку аварийной атомной станции. Миссия МАГАТЭ начала свою работу в Японии 15 апреля. В течение первых двух дней международные эксперты провели ряд встреч с представителями Министерства экономики, торговли и промышленности Японии, энергокомпании «Токуо Electric Power Co.» (TEPCO) и Управления по ядерному надзору Японии (NRA).

Инспекторы МАГАТЭ осуществляют свою деятельность по запросу японской стороны в рамках программы двух миссий по поддержке планов вывода из эксплуатации энергоблоков АЭС «Фукусима-I». Первая миссия должна завершиться 22 апреля, сообщили 17 апреля в МАГАТЭ. В начале месяца специальный комитет в составе представителей TEPCO и правительства Японии

принял решение о площадке строительства исследовательского центра, который будет использован в качестве базы для разработки оборудования и подготовки персонала для вывода из эксплуатации АЭС «Фукусима-1».

ТЕРСО ПОЛУЧИЛА НОВЫЙ ТРАНШ В РАЗМЕРЕ ¥223,5 МЛРД. НА ВЫПЛАТУ КОМПЕНСАЦИЙ.

18.04.2013 http://www.nuclear.ru/rus/press/other_news/2130309

Энергокомпания «Tokyo Electric Power Co.» (TEPCO) получила 18 апреля очередной транш от финансируемого государством Фонда помощи в выполнении обязательств по ядерному ущербу. Объем перечисленных на счета TEPCO средств составил ¥223,5 млрд. (US\$2,28 млрд.). Финансовая помощь была представлена на основании пятнадцатого запроса энергокомпании, сообщили в TEPCO 18 апреля.

Полученная сумма будет направлена на выплаты компенсаций пострадавшим при аварии на АЭС «Фукусима-1», которые должны быть завершены до конца мая. В TEPCO подчеркнули, что выделенных ранее сумм (¥120 млрд. в соответствии с законом о возмещении компенсации за ядерный ущерб и ¥2,23 трлн. – транши фонда) будет недостаточно для покрытия всего объема компенсационных выплат.

ТЕРСО НАЧАЛА ОТКАЧКУ ВОДЫ В НАЗЕМНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ НА АЭС "ФУКУСИМА-1"

РИА Новости <http://ria.ru/eco/20130416/932862539.html#ixzz2QuEfEOCW>

Согласно планам компании, откачка воды будет производиться вначале со второго и первого подземных резервуаров, где ранее в этом месяце были зафиксированы утечки. Предполагается, что специалисты смогут перекачивать в наземные хранилища до 400 тонн воды ежедневно.

ТОКИО, 16 апр — РИА Новости, Екатерина Плясункова. Компания-оператор аварийной АЭС "Фукусима-1" на северо-востоке Японии — TEPCO — приступила к откачке радиоактивной воды с подземных резервуаров станции в наземные хранилища, передает во вторник телеканал NHK.

Согласно планам компании, откачка воды будет производиться вначале со второго и первого подземных резервуаров, где ранее в этом месяце были зафиксированы утечки. Предполагается, что специалисты смогут перекачивать в наземные хранилища до 400 тонн воды ежедневно. Таким образом, TEPCO планирует осуществить транспортировку более 23 тысяч тонн радиоактивной воды с подземных резервуаров АЭС уже к началу июня.

На прошлой неделе TEPCO объявила об отказе от использования подземных резервуаров для хранения воды после того, как на трех из них были обнаружены утечки. С начала прошлой недели компания-оператор АЭС объявила об утечках на первом, втором и третьем резервуарах.

По последним данным, в результате утечки из второго резервуара ушло около 120 тонн загрязненной воды с общим содержанием радиоактивных элементов 710 миллиардов беккерелей. Объем утечки на третьем резервуаре составил всего три литра, однако, информации об объемах утечки на первом резервуаре пока нет.

Крупнейшая за последние 25 лет после катастрофы на Чернобыльской АЭС, авария на АЭС "Фукусима-1" произошла после сильнейшего землетрясения на северо-востоке Японии 11 марта 2011 года. Вслед за подземными толчками магнитудой 9,0 на побережье пришла 14-метровая волна цунами, которая затопила четыре из шести реакторов АЭС и вывела из строя систему охлаждения реакторов, что привело к серии взрывов водорода, расплавлению активной зоны. Полная ликвидация аварии, в том числе демонтаж реакторов, займет около 40 лет.

ЕС НАПРАВИТ 4 МЛН ЕВРО НА ЗДОРОВЬЕ ЖИТЕЛЕЙ ТЕРРИТОРИЙ ВБЛИЗИ ЗОНЫ ОТЧУЖДЕНИЯ

http://www.ukrinform.ua/rus/news/es_napravit_4_mln_evro_na_zdorove_giteley_territoriy_vblizi_zoni_otchugdeniya_1512840

Европейский Союз начинает проект по защите здоровья людей, живущих вокруг Чернобыльской зоны отчуждения.

Торжественное открытие проекта состоится 26 апреля в Иванкове Киевской области при участии членов Европарламента от партии "зеленых", сообщает пресс-служба Представительства ЕС в Украине.

"26 апреля 2013 года Представительство Европейского Союза в Украине организует пресс-тур в г.Иванков (Киевская область) вместе с членами Европейского парламента от партии "Зеленых". В Иванковской районной больнице члены парламента Мишель Ривази и Корин Лепаж торжественно откроют проект ЕС в 4 миллиона евро, направленный на защиту здоровья людей, живущих вокруг Чернобыльской зоны отчуждения", - говорится в сообщении.

В частности, в рамках проекта больница Иванкова получит 1,4 млн евро на закупку оборудования.

Кроме того, проект предусматривает создание мусоросжигательного завода для загрязненной древесины, исследование радиоактивного загрязнения Чернобыля и его окрестностей, строительство теплиц и содействие мелким фермерам.

ПАРЛАМЕНТСЬКІ СЛУХАННЯ "ПРО СТАН, ЗАХОДИ І ПЕРСПЕКТИВИ ПОДОЛАННЯ НАСЛІДКІВ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ".

http://static.rada.gov.ua/zakon/new/par_sl/SL170413.htm - полная стенограмма выступлений