

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

УКРАИНА

Fox News: Украинский кризис пробьет брешь в чернобыльском куполе.....	5
Питання безпеки жителів Київської області постійно знаходиться в полі зору голови облдержадміністрації.....	5
Порушення в роботі енергоблоку № 2 Рівненської АЕС.....	6
Использование американского топлива на украинских АЭС может угрожать ядерной безопасности.....	6
Україна дотримується Угоди про непоширення ядерної зброї.....	6
Інформаційне повідомлення щодо публікацій ЗМІ про закупівлі ДП НАЕК «Енергоатом».....	7
Європейська комісія надала підтримку Державній інспекції ядерного регулювання України (Держатомрегулювання) у виявленні та здійсненні моніторингу радіаційних загроз в оточуючому середовищі.	7
Про Севастопольський національний університет ядерної енергії та промисловості.....	8
Державне регулювання у сфері енергетики.....	9
Президент ГП «НАЭК «Энергоатом» Юрий Недашковский провел совещание на Хмельницкой АЭС.....	9
На Хмельницкой АЭС состоялись комплексные пожарно-тактические учения.....	9
Кабмин назначил главой Госинспекции ядерного регулирования экс-замглавы Божко.....	10
На ХАЭС прошло совещание со специалистами в области создания обучающих систем для АЭС.....	10
«Энергоатом» будет работать над увеличением доли электроэнергии АЭС на Энергорынке - президент Компании.....	10
В ГК «Ядерное топливо» обсуждены возможности привлечения иностранных инвестиций.....	11
СПО об'єднань профспілок: позиція і тактика у сучасних умовах.....	11
8 квітня Голова Державного агентства України з управління зоною відчуження Володимир Холоша зустрівся з Кейт Мак Кріді, заступником керівника програми зменшення глобальних загроз Департаменту енергетики та змін клімату Великобританії.....	12
Комунальників змусили заплатити мільйони за воду.....	12

РОССИЯ

Строительство двух российских реакторов на Хмельницкой АЭС не отменят.....	13
В текущем году в хранилище на ГХК планируется отправить 3,5 тыс. ОТВС РБМК.....	13
Минэнерго США приостанавливает с РФ ряд проектов по мирному атому.....	13

ОАО Атомэнергомаш и ОАО ОКБМ им. И.И. Африкантова вошли в двадцатку рейтинга корпоративной прозрачности.....	13
РЖД обсуждает с "Росатомом" проект высокоскоростных перевозок в "летающих контейнерах".....	14
На первом энергоблоке Смоленской АЭС выполнен контроль каналов реактора РБМК-1000...	15
«Росатом» планирует привлекать инвесторов и государство для развития ЗАТО.....	15
В ОКБ ГИДРОПРЕСС состоялась рабочая встреча по сооружению АЭС Ханхикиви-1 в Финляндии.....	16
С. Кириенко: «Росатом» не отказывается от проекта строительства Балтийской АЭС.....	16
«Росатом» увеличит расходы на природоохранные мероприятия до 24,1 млрд. Руб.....	16
Александр Игнатюк: санкции США против Росатома - косметические.....	17

ЕВРОПА

Во Франции прошла 47-ая сессия Комитета по обращению с радиоактивными отходами Агентства по ядерной энергии Организации Европейского Сотрудничества и Развития	18
Беларусь льготировала инвестпроект строительства выдачи мощности Белорусской АЭС.....	19
ČEZ отменила конкурсную процедуру по проекту 3-го и 4-го блоков АЭС «Темелин».....	19

В МИРЕ

Участники Конвенции о ядерной безопасности обсудят поправки в текст документа.....	21
На АЭС Фукусима-1 не хватает хранилищ для радиоактивных обломков и мусора.....	21
МНН начала отгрузку резервуаров для хранения ЖРО на площадке АЭС «Фукусима-I».....	21
Мощность АЭС Китая к 2015 г. может достичь 40 млн кВт.....	22
В ЮАР создано агентство по обращению с РАО.....	22
Казатомпром и Areva намерены создать производство ТВС в Казахстане к 2018г.....	22

СТАТЬИ

17 апреля 2014 года исполняется 25 лет российскому Ядерному обществу.....	24
---------------------------------------------------------------------------	----

УКРАИНА

FOX NEWS: УКРАИНСКИЙ КРИЗИС ПРОБЬЕТ БРЕШЬ В ЧЕРНОБЫЛЬСКОМ КУПОЛЕ

<http://russian.rt.com/inotv/2014-04-10/Fox-News-Ukrainskij-krizis-probet>

Экономические трудности Украины ставят под угрозу строительство защитного купола над Чернобылем – в Европе уже настроились продолжать работу без денег из Киева, сообщает Fox News.

Несмотря на то что Россия заинтересована в завершении проекта, она будет использовать его как инструмент давления против Украины, полагает телеканал.

Политические и экономические трудности Украины могут губительно сказаться на планах строительства защитного купола над Чернобылем – местом крупнейшей ядерной аварии в истории человечества, пишет сайт Fox News. Чиновники уже признают, что конструкцию не удастся закончить к запланированному сроку – в 2015 году.

Возведение конструкции из стали, покрытой стойким к радиации поликарбонатом и рассчитанной на сто лет, началось в 2010 году. Планируется возвести две арки высотой в 100 метров, которые затем будут охвачены стенами. Устройство будет снабжено климат-контролем и должно заменить собой ныне существующий саркофаг из бетона, который начинает разрушаться.

Первая арка уже закончена и находится на «временной стоянке» рядом с АЭС, но строительство второй пока заморожено. Сейчас неясно, когда этот проект – он носит название «Укрытие» и оценивается в 2,1 миллиарда долларов – будет закончен, пишет сайт американского телеканала. Финансируют его Украина и Европейский банк реконструкции и развития. В ЕБРР уже решено действовать из расчета, что в ближайшее время от Украины денег поступать не будет.

«Казалось бы, опечатывание источника самой смертоносной ядерной аварии в истории – в интересах всех», – отмечает Fox News. По предположению эксперта, опрошенного телеканалом, «Россия вроде бы заинтересована в завершении конструкции. С другой стороны, она может использовать завершение проекта как инструмент давления, позволяющий продолжить ее действия на Украине».

Авария на Чернобыльской АЭС произошла в апреле 1986 года, когда Украина еще была в составе СССР, напоминает издание. 31 человек погиб немедленно и еще много тысяч, как считается, погибли или пострадали из-за радиоактивного излучения. Близлежащий город Припять превратился в город-призрак, а территория примерно в 2,5 тысячи квадратных километров считается «Чернобыльской зоной отчуждения» (хотя некоторые упорно продолжают там жить, замечает Fox News).

ПИТАННЯ БЕЗПЕКИ ЖИТЕЛІВ КІЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ ПОСТІЙНО ЗНАХОДИТЬСЯ В ПОЛІ ЗОРУ ГОЛОВИ ОБЛДЕРЖАДМІНІСТРАЦІЇ

<http://koda.gov.ua/>

Відбулась робоча поїздка Володимира Шандри на Чорнобильську АЕС, щоб особисто пересвідчитися у безпеці на станції та у зоні відчуження. Оскільки питання радіологічного контролю турбує громаду Київщини. Варто зазначити, що радіологічні дослідження на території, їх моніторинг проводяться та контролюються постійно.

«Коли центральні органи влади сконцентрували увагу, переважно, на вирішенні загальнонаціональних проблем, люди на місцях не повинні опинитись в «зоні відчуження». Я докладаю максимум зусиль, щоб підтримати людей, забезпечити роботу соціальної інфраструктури міста в умовах політичної та економічної кризи», – наголосив голова.

Голова КОДА привітав колектив Чорнобильської АЕС із успішним завершенням чергового етапу спорудження нового безпечного укриття (конфайнменту). Роботи такого високого рівня складності виконуються вперше у світі.

«Таким об'єктам потрібно приділяти особливу увагу. Адже стабільна ситуація на екологічно небезпечних підприємствах – спокій жителів Київщини. Влада повинна контролювати ситуацію й надалі, щоб громаді ніщо не загрожувало. Хочу зазначити, що будівництво укриття фінансується та здійснюється згідно термінів в повному обсязі», – зазначив голова Київської облдержадміністрації.

Також в рамках поїздки відбулась робоча нарада керівництва ДСП «Чорнобильської АЕС» і голови Київської облдержадміністрації, в ході якої розглянули питання щодо зняття з експлуатації енергоблоків атомних станцій підприємства та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему.

«Зведення укриття – унікальний міжнародний проект, який реалізовується на ЧАЕС. Ми

докладаємо всіх зусиль, щоб роботи проводились вчасно і безпечно для населення. Увага влади не дозволяє залишитись з проблемами віч-на-віч в умовах фінансової кризи», - зазначив в. о. генерального директора ДСП «ЧАЕС» Валерій Сейда.

Нагадаємо, що 2 квітня 2014 року на майданчику Чорнобильської АЕС успішно завершені роботи з переміщення Східної частини Арки нового безпечного конфайнменту із зони складання в зону очікування. Щоб перемістити аркову конструкцію вагою в 12, 6 тис. тон на 54 м, задіяли 112 потужних домкратів. В цілому її повинні змістити на 112, 5 м.

ПОРУШЕННЯ В РОБОТІ ЕНЕРГОБЛОКУ № 2 РІВНЕНСЬКОЇ АЕС

<http://www.snrc.gov.ua>

В п'ятницю 04 квітня 2014 року о 07:10 енергоблок №2 Рівненської АЕС був відключений від мережі автоматичним захистом за фактом відключення турбо-генератору №3. При огляді обладнання виявлено задимлення кабелю силового живлення (6 кВ) берегової насосної станції. Задимлення кабелю відбулось через коротке замикання без подальшого займання. Робота автоматики та дії персоналу Рівненської АЕС проводились у відповідності до технічного регламенту. Системи безпеки ядерної установки продовжили функціонування у штатному режимі.

За попередньою оцінкою, порушень меж та умов безпечної експлуатації енергоблоку №2 Рівненської АЕС не зафіксовано, рівень по INES – «нижче шкали/рівень 0». Радіаційна обстановка – без змін в межах норми.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АМЕРИКАНСКОГО ТОПЛИВА НА УКРАИНСКИХ АЭС МОЖЕТ УГРОЖАТЬ ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ — ЭКСПЕРТ

10 апреля 2014, 11:31 <http://www.energy-experts.ru/news/12989.html>

Надежность работы реакторов украинских АЭС понизится и может угрожать ядерной безопасности в случае применения на атомных энергоблоках топлива американской компании Westinghouse, заявил в интервью portalу чешского экономического издания E15 российский академик, лауреат премии «Глобальная энергия» Ашот Саркисов.

О намерении подписать в середине апреля соглашение с Westinghouse о поставках топливных сборок на три энергоблока АЭС Украины ранее заявил министр энергетики и угольной промышленности страны Юрий Продан.

«Решение украинских властей об использовании ядерного топлива Westinghouse по причине некоторых конструктивных несоответствий, которые объективно снижают надежность активной зоны (реакторов), может явиться источником возникновения рисков для ядерной и радиационной безопасности», - цитирует Саркисова РИА Новости.

Напомним, в 2012 и 2013 годах Украина уже пыталась использовать американской ядерное топливо, загрузив его на двух блоках Южно-Украинской АЭС. Тогда эксперимент привел к поломкам сборок, вызванными их конструктивными недостатками, а убытки украинского «Энергоатома» составили не менее 175 млн долларов.

УКРАЇНА ДОТРИМУЄТЬСЯ УГОДИ ПРО НЕПОШИРЕННЯ ЯДЕРНОЇ ЗБРОЇ

08.04.2014 http://www.atomprofspilka.info/news/0804201459/?print_mode=on

Наприкінці минулого тижня, 3-4 квітня, інспектори МАГАТЕ провели на Рівненській АЕС планову перевірку дотримання Україною Угоди про непоширення ядерної зброї.

Як повідомляє інформцентр РАЕС, з 2012 року на Рівненській атомній станції працює система передачі даних безпосередньо в центральний офіс МАГАТЕ у Відні, що підвищує ефективність та оперативність контролю, значно скорочує кількість та час проведення інспекцій.

За словами Бориса Ястремського, начальника лабораторії ядерного палива ВП РАЕС, представники МАГАТЕ Антуан Пуршо та Євгеній Браверман 3-4 квітня 2014 року провели інспекцію ядерного палива на усіх енергоблоках Рівненської АЕС.

На блоці №2, який у другій половині березня підключено до мережі після планово-попереджувального ремонту (ППР), було опечатано реактор, басейн витримки та транспортний канал басейна витримки.

Також міжнародні інспектори перевірили стан електронних печаток на енергоблоці №1.

На прохання українських колег на енергоблоці №3 було знято печатки з реактора, басейна витримки та транспортного каналу. На енергоблоці №3 наразі триває щорічний плановий ремонт,

під час якого здійснюватиметься перевантаження ядерного палива.

Крім того, представниками МАГАТЕ здійснено перевірку стану сховищ свіжого ядерного палива на усіх енергоблоках.

Інспекція пройшла без зауважень та у встановлені терміни.

ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ ЩОДО ПУБЛІКАЦІЙ ЗМІ ПРО ЗАКУПІВЛІ ДП НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»

08.04.2014 <http://www.energoatom.kiev.ua/ua/press/nngc/>

Проголошена ДП НАЕК «Енергоатом» боротьба з корупцією не є черговою декларацією, а нагальною потребою державного атомного підприємства, яке за останні кілька років з прибуткового перетворилося на збиткове. В цьому провина не лише органів влади, які вважали атомну енергетику донором державного бюджету, стягуючи надмірні податки, збори, штучні штрафи. Але, не в останню чергу, і керівників як підприємства, так і його відокремлених підрозділів.

Відтак, з перших днів було визначено головним пріоритетом прозорість процедур здійснення державних закупівель. Оскільки на сьогодні структура громадського контролю за закупівлями лише формується, ми вдячні журналістам, що відслідковують закупівлі, які проведені, за сигнали про свідому недбалість або корупційні прояви. За усіма такими публікаціями ведуться розслідування.

Про їх результати ми обов'язково інформуватимемо ЗМІ та громадськість.

Проте, слід зауважити, що далеко не всі відомості про вибір постачальника з ціною, що вища за «умовно ринкову», є проявом корупції, оскільки не всю номенклатуру ТМЦ можна оцінювати за загально-промисловими вимогами. Адже значна частина обладнання чи матеріалів закуповується для систем, важливих для безпеки АЕС, де діють спеціальні, більш жорсткі норми та вимоги. Відтак, просимо журналістів звертатися до розповсюдження інформації за коментарями, які надаватимуться оперативно.

У свою чергу ми пропонуємо ЗМІ не обмежувати свою функцію контролю виключно публікаціями по факту торгів. У разі наявності у журналістів на будь-якій стадії процедури закупівлі інформації про дискримінаційні вимоги до учасників, що обмежують конкуренцію, факти змови між учасниками торгів, або наявності пов'язаних осіб, просимо відразу повідомляти ДП НАЕК «Енергоатом».

Закликаємо усіх небайдужих надавати інформацію щодо можливих корупційних правопорушень співробітниками ДП НАЕК «Енергоатом». Найближчим часом буде створена окрема мережа для отримання повідомлень в режимі онлайн щодо можливих корупційних проявів.

Запрошуємо журналістів, котрі спеціалізуються на тематиці здійснення державних закупівель, бути присутніми під час розкриття пропозицій конкурсних торгів на засіданнях комітетів з конкурсних торгів ДП НАЕК «Енергоатом» та його відокремлених підрозділів.

З метою посилення конкуренції в рамках закупівель ДП НАЕК «Енергоатом» товарів, робіт та послуг пропонуємо ЗМІ також публікувати інформацію про закупівлю на своїх ресурсах.

ЄВРОПЕЙСЬКА КОМІСІЯ НАДАЛА ПІДТРИМКУ ДЕРЖАВНІЙ ІНСПЕКЦІЇ ЯДЕРНОГО РЕГУЛЮВАННЯ УКРАЇНИ (ДЕРЖАТОМРЕГУЛЮВАННЯ) У ВИЯВЛЕННІ ТА ЗДІЙСНЕННІ МОНІТОРИНГУ РАДІАЦІЙНИХ ЗАГРОЗ В ОТОЧУЮЧОМУ СЕРЕДОВИЩІ.

10 квітня 2014 <http://www.snrc.gov.ua/nuclear/uk/index>

Європейська комісія надала підтримку Державній інспекції ядерного регулювання України (Держатомрегулювання) у виявленні та здійсненні моніторингу радіаційних загроз в оточуючому середовищі.

У червні 2012 року Європейська комісія (Генеральний директорат з розвитку та співпраці – EuropeAid) разом із Державною інспекцією ядерного регулювання України (Держатомрегулювання України), Органом державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки Фінляндії (STUK) та Державним підприємством «Державний науково-технічний центр з ядерної та радіаційної безпеки» України (ДНТЦ ЯРБ) розпочала проект з посилення можливостей Держатом-регулювання України у сфері регулюючої діяльності, пов'язаної із проведенням незалежного радіаційного моніторингу за допомогою мобільної лабораторії RanidSONNI, яка у 2010 році була передана Україні Міжнародним агентством з атомної енергії (МАГАТЕ), STUK та фінською компанією Environics Oy.

Проект був направлений на використання мобільної радіологічної лабораторії RanidSONNI у цілях забезпечення радіаційної безпеки під час проведення Чемпіонату Європи з футболу ЄВРО 2012, який проводився в Києві з 8 червня по 1 липня 2012 року, на впровадження міжнародних

загальних принципів безпеки протягом важливих громадських заходів в Україні, на проведення радіаційного обстеження двох медичних закладів в Києві (Клінічна лікарня «Феофанія» та Київський обласний онкологічний диспансер), а також, на здійснення радіаційного обстеження населених пунктів навколо уранових об'єктів в Україні (в тому числі і Новокостянтинівська шахта в Кіровоградській області).

Мобільна радіологічна лабораторія RanidSONNI використовується для моніторингу потужності дози радіаційного випромінювання в оточуючому середовищі, для виявлення аномальних радіаційних джерел, для контролю вмісту радіоактивних аерозолів в атмосферного повітря, для відбору проб із навколишнього середовища та аналізу рівня радіоактивності в повітрі та відібраних пробах, а також для передачі результатів до головного офісу ДНТЦ ЯРБ у режимі реального часу. Основні завдання лабораторії RanidSONNI:

- моніторинг радіаційної ситуації навколо радіаційно-небезпечних об'єктів (АЕС, дослідницькі реактори, уранові об'єкти, тощо) на всіх етапах їхнього життєвого циклу;
- пошук, визначення і попередня категоризація втрачених джерел іонізуючого випромінювання та джерел, що можуть знаходитися поза регулюючим контролем в результаті природних катастроф, аварійних ситуацій, тощо;
- радіаційний моніторинг для раннього виявлення радіаційних джерел в місцях проведення важливих масових заходів, наприклад, таких як ЄВРО 2012;
- підтримка регіональних державних інспекцій з ядерної та радіаційної безпеки при обстеженні радіаційно-небезпечних об'єктів.

Уся запланована діяльність була виконана успішно, проект сприяв посиленню позитивного досвіду, набутого протягом декількох років співпраці між Україною та Органом державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки Фінляндії. Було успішно забезпечено захист людей, які відвідали матчі Чемпіонату Європи з футболу ЄВРО 2012 в Києві, від можливого зловмисного використання радіаційних матеріалів. Радіаційні обстеження в двох медичних закладах та прилеглих територіях Новокостянтинівської шахти посилили можливості Держатомрегулювання України та ДНТЦ ЯРБ у виконанні радіаційного моніторингу та регулюючих інспекцій, та забезпечили широке інформування громадськості про радіаційний стан територій.

Додаткову інформацію можна отримати від:

Пан Віктор Рязанцев, Начальник Управління радіаційної безпеки Держатомрегулювання України – державний інспектор, riazantsev@hq.snrc.gov.ua, +38044-254-34-51

Пан Олег Петренко, Заступник начальника відділу міжнародних проектів ДНТЦ ЯРБ

ПРО СЕВАСТОПОЛЬСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЯДЕРНОЇ ЕНЕРГІЇ ТА ПРОМИСЛОВОСТІ

8 квітня 2014 <http://www.snrc.gov.ua/nuclear/uk/index>

За офіційною інформацією відповідальної посадової особи Севастопольського національного університету ядерної енергії та промисловості (проректор з ядерного регулювання, фізичного захисту та спец. робіт), станом на ранок вівторка 08 квітня 2014 року дослідницький ядерний реактор (ДР-100) з 2013 року знаходиться у режимі «холодної зупинки». Ядерне паливо реакторної установки ДР-100 розміщено в шатних місцях. Зауважень по роботі обладнання немає.

Радіаційний стан на території майданчика дослідницького реактору без змін в межах природного радіаційного фону. Станом на 12:00 08 квітня 2014 року система фізичного захисту Севастопольського національного університету ядерної енергії та промисловості функціонує в повному обсязі, відповідно до вимог Державної системи фізичного захисту ядерних установок та інших об'єктів у сфері використання ядерної енергії України.

Відповідно до Угоди між Україною та МАГАТЕ про застосування гарантій Україна взяла зобов'язання, що ядерні матеріали на всій території використовуються виключно в мирних цілях і їх практичне використання перевіряється МАГАТЕ шляхом проведення інспекцій. Внаслідок дій Російської Федерації в Автономній Республіці Крим, Україна тимчасово втратила регламентний контроль над об'єктами в Криму, на яких зберігаються та використовуються ядерні матеріали, і таким чином не має можливості забезпечити у повному обсязі виконання своїх міжнародних зобов'язань з нерозповсюдження ядерної зброї. Про ці обставини Україна офіційно повідомила МАГАТЕ; зараз ведуться консультації між представниками МЗС України і МАГАТЕ щодо подальших дій у ситуації, яка склалася.

ДЕРЖАВНЕ РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРІ ЕНЕРГЕТИКИ

З 1 квітня 2014 року набрали чинності постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики від 31.03.2014 № 352 «Про встановлення граничного рівня ціни на природний газ для установ та організацій, що фінансуються з державного і місцевих бюджетів», № 353 «Про встановлення граничного рівня ціни на природний газ для промислових споживачів та інших суб'єктів господарювання».

Враховуючи зміну граничного (максимального) рівня ціни на природний газ, що реалізується установам та організаціям, що фінансуються з державного і місцевих бюджетів, промисловим споживачам та іншим суб'єктам господарювання, департаментом житлово-комунального господарства і паливно-енергетичного комплексу доручено головам райдержадміністрацій, міським головам (у містах обласного значення) забезпечити надання теплопостачальними підприємствами до Державної інспекції України з контролю за цінами відповідних розрахункових матеріалів з метою отримання висновків щодо економічної обґрунтованості планових витрат, пов'язаних з виробництвом, транспортуванням, постачанням теплової енергії, наданням послуг з централізованого опалення і постачання гарячої води для бюджетних установ та інших груп споживачів.

ПРЕЗИДЕНТ ГП «НАЭК «ЭНЕРГОАТОМ» ЮРИЙ НЕДАШКОВСКИЙ ПРОВЕЛ СОВЕЩАНИЕ НА ХМЕЛЬНИЦКОЙ АЭС

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

4 апреля 2014 на Хмельницкой АЭС состоялось совещание с участием Президента ГП «НАЭК «Энергоатом» Юрия Недашковского, первого заместителя Председателя Государственной инспекции ядерного регулирования Украины - Главного государственного инспектора по ядерной и радиационной безопасности Украины Михаила Гашева, представителей областной госадминистрации, Нетишинского городского совета.

В рамках визита глава Компании посетил учебно-тренировочный центр (УТЦ) ХАЭС, в частности, полномасштабный тренажер блочного щита управления (ПМТ БЩУ), учебные аудитории и встретился с персоналом.

Под руководством Президента ГП «НАЭК «Энергоатом» проведен ряд рабочих совещаний по производственным вопросам и дальнейшим перспективам сооружения 3-го и 4-го энергоблоков.

Также Президент ГП «НАЭК «Энергоатом» побывал в реакторном отделении первого энергоблока, где ознакомился с ходом выполнения работ планово-предупредительного ремонта, посетил блочный щит управления 2-го энергоблока и побывал на территории открытого распределительного устройства (ОРУ) 330 и 750 кВ.

Не обошел стороной Юрий Недашковский и социальные проблемы, посетив объект незавершенного жилого дома № 505. Первую очередь жилого дома в количестве 72 квартиры были сданы еще в 2010 году. На сегодня осталось завершить еще три подъезда.

Наконец, Юрий Недашковский выразил надежду, что в 2014 год станет переломным в решении насущных проблем атомщиков и государства в целом.

НА ХМЕЛЬНИЦКОЙ АЭС СОСТОЯЛИСЬ КОМПЛЕКСНЫЕ ПОЖАРНО-ТАКТИЧЕСКИЕ УЧЕНИЯ

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

9 апреля 2014 года, на Хмельницкой АЭС состоялись комплексные пожарно-тактические учения по ликвидации условного пожара.

Учения проходили в два этапа, первый из которых - теоретическая подготовка, которая проходила на базе учебно-тренировочного центра ОП ХАЭС. В ходе теоретических занятий личный состав оперативно-спасательных подразделений был ознакомлен с противопожарными системами, системами противорадиационной, химической защиты и принципами работы атомной станции.

Второй этап включал в себя практическую отработку организации управления и тактики тушения условного пожара, который, по легенде, произошел вследствие пролития масла маслобака системы уплотнения генератора машинного зала энергоблока №2.

Во время учений было отработано взаимодействие всех звеньев оперативно-спасательных подразделений ГУ ГСЧС Украины в Хмельницкой области, Хмельницкой АЭС и города Нетешин.

Подводя итоги пожарно-тактических учений, начальник отдела организации работы и

готовности подразделений управления реагирования чрезвычайных ситуаций ГУ ГСЧС Украины в Хмельницкой области Виктор Кривой, отметил, что управлением принимаются все необходимые меры для совершенствования подготовки личного состава оперативно-спасательных подразделений и их готовности к ликвидации чрезвычайных ситуаций.

КАБМИН НАЗНАЧИЛ ГЛАВОЙ ГОСИНСПЕКЦИИ ЯДЕРНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭКС-ЗАМГЛАВЫ БОЖКО

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

Кабинет министров Украины назначил главой Государственной инспекции ядерного регулирования Украины (ГИЯРУ) Сергея Божко, сообщил министр энергетики и угольной промышленности Юрий Продан журналистам в Киеве в среду.

С.Божко, 1958 г.р., в 1982 году окончил Киевский политехнический институт по специальности тепловые электростанции. Работал заместителем главы ГИЯРУ с января 2005 по апрель 2011 года. На разных должностях в этом регуляторе работал с 1993 года, еще ранее работал в киевском "Энергопроекте".

Как сообщалось, Кабмин распоряжением от 1 апреля уволил Елену Миколайчук с должности главы ГИЯРУ, согласно поданному ею заявлению. Она возглавляла атомный регулятор с февраля 2005 года, ранее также работала первым замглавы ведомства.

НА ХАЭС ПРОШЛО СОВЕЩАНИЕ СО СПЕЦИАЛИСТАМИ В ОБЛАСТИ СОЗДАНИЯ ОБУЧАЮЩИХ СИСТЕМ ДЛЯ АЭС

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

С 8 по 10 апреля 2014 года в ОП «Хмельницкая АЭС» ГП НАЭК «Энергоатом» прошло рабочее совещание с представителями фирм ONET Technologies (Франция) и ООО «ПРОАТОМ» (Украина), которые являются специалистами в области создания обучающих систем для АЭС. Участие в совещании приняли также специалисты всех атомных станций Украины.

Рабочая встреча проходила в рамках проекта «Совершенствование подготовки эксплуатационного персонала АЭС».

Во время встречи было проведено обучение инструкторов и персонала технической поддержки учебно-тренировочного центра (УТЦ) ХАЭС. Представители атомных станций овладевали возможностями и особенностями применения программно-аппаратного комплекса системы регистрации тренажерных занятий на полномасштабном тренажере блочного щита управления (БЩУ) на примере системы, находящейся в опытной эксплуатации в УТЦ Хмельницкой АЭС.

Данная программа позволит отследить и проанализировать действия эксплуатационного персонала во время тренировок на полномасштабном тренажере БЩУ, таким образом усовершенствовать подготовку специалистов для атомных станций.

Реализовать данный проект планируется до конца текущего года.

«ЭНЕРГОАТОМ» БУДЕТ РАБОТАТЬ НАД УВЕЛИЧЕНИЕМ ДОЛИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ АЭС НА ЭНЕРГОРЫНКЕ - ПРЕЗИДЕНТ КОМПАНИИ

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

ГП НАЭК «Энергоатом» будет работать над увеличением доли электроэнергии АЭС на Энергорынке Украины. Об этом президент ГП НАЭК «Энергоатом» Юрий Недашковский заявил в ходе отчетной конференции трудового коллектива Компании по выполнению Коллективного договора в 2013 году.

Ю.Недашковский отметил, что по итогам 2013 года доля НАЭК «Энергоатом» в отечественной энергетике составила 43,1% , от общего объема производства электроэнергии в Украине, и 44,4% в структуре Энергорынка.

«Показатель 44,4 % - является самым низким за весь период существования Компании. Такая явная тенденция к снижению доли АЭС в структуре Энергорынка началась с 2010 года. Основной причиной этого было установление Компании планового задания ниже существующих возможностей АЭС. Это привело к вынужденной работе энергоблоков на пониженной мощности, что в свою очередь существенно повлияло на технические характеристики оборудования и финансово - экономическое положение Компании. Мы будем работать над тем, чтобы доля

«Энергоатома» в структуре Энергорынка увеличилась до технически и экономически обоснованного уровня, ведь электроэнергия, вырабатываемая АЭС, остается наиболее экологически чистой и дешевой», - сказал глава компании.

По его данным недопроизводство электроэнергии на энергоблоках АЭС в 2013 году составило 38 млрд кВт-ч. «Львиная доля недопроизводства - 10,3 млрд. кВт -ч приходится на балансовые ограничения. Их в 2013 году было на 9,5 млрд кВт-ч больше, чем в 2012 году (0,8 млрд кВт-ч). Это наибольший объем балансовых ограничений с 2005 года, после пуска новых энергоблоков на Хмельницкой АЭС», - подчеркнул Ю.Недашковский.

Вместе с тем он сообщил, что в I - м квартале 2014 ситуация несколько улучшилась. «Доля электроэнергии НАЭК « Энергоатом » в Энергорынок за I -й квартал 2014 составляет 48,1%, что приближает нас к общепризнанного для АЭС Украины критерию в 50 %. Но показатель балансовых ограничений по итогам первого квартала остается достаточно высоким - 2,2 млрд кВт-ч», - добавил Ю.Недашковский.

В ГК «ЯДЕРНОЕ ТОПЛИВО» ОБСУЖДЕНЫ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ

<http://www.nuclear.ru/news/91547/>

В украинском Государственном концерне «Ядерное топливо» состоялась встреча со специалистами компании «GML International Ltd.», которые представляют в Украине интересы американской инвестиционной компании «Jefferies International Limited», сообщили 7 апреля в концерне.

Представители «GML International», в частности, были проинформированы о проектах ГК «Ядерное топливо», «которые в данный момент нуждаются в финансировании» и в которых компания «Jefferies International Limited» «могла бы принять финансовое участие».

Стороны обсудили «возможности привлечения иностранного капитала в значительных объемах и с оптимальной стоимостью» для реализации проектов ГК «Ядерное топливо». Дальнейшая проработка возможности участия в инвестпроектах, определенных концерном, будет проводиться «в ходе рабочих контактов между представителями компаний».

СПО ОБ'ЄДНАНЬ ПРОФСПІЛОК: ПОЗИЦІЯ І ТАКТИКА У СУЧАСНИХ УМОВАХ

08.04.2014 http://www.atomprofspilka.info/news/1080420144/?print_mode=on

Важливі питання соціально-економічного захисту працівників, принципову позицію щодо ситуації в Україні та антикризових дій Уряду обговорили 7 квітня учасники засідання Спільного представницького органу об'єднань профспілок.

Вів засідання перший заступник Голови СПО Григорій Осовий. Під час заходу розглядалось питання про тактику СПО об'єднань профспілок щодо укладення Генеральної угоди на новий строк.

Враховуючи складну суспільно-політичну та соціально-економічну ситуацію та прагнучи досягнути забезпечення соціальної справедливості в сфері праці, обговоривши можливі варіанти подальших дій і визначення тактики, СПО вирішив зараз провести актуалізацію положень чинної

Генеральної угоди, а в перспективі ініціювати колективні переговори на основі нового тексту проекту Генеральної угоди на 2014-2016 роки.

Заслухавши та обговоривши інформацію заступника Голови СПО об'єднань профспілок Сергія Кондрюка щодо аналізу соціальних аспектів прийнятих антикризових рішень Уряду та Верховної Ради, СПО вирішив створити робочу групу для розробки у триденний термін текстів постанови та заяви про позицію СПО щодо соціальних аспектів цих рішень.

Було також наголошено, що СПО об'єднань профспілок наполягає на проведенні невідкладної зустрічі представників СПО з керівництвом Уряду. Підкреслювалось: в рамках роботи постійної діючої тристоронньої робочої групи з питань формування бюджетної політики на всіх стадіях бюджетного процесу треба розглянути можливість мінімізації негативних наслідків для населення прийнятих антикризових рішень Кабміну. Було також заявлено про необхідність відкритості та прозорості дій влади при прийнятті рішень, які можуть негативно позначитися на рівні життя населення та проведення широкої роз'яснювальної роботи в регіонах на прозорих розрахунках, вишукування додаткових можливостей зменшення цінового тиску на населення.

Під час засідання було також обговорено питання про делегування представників СПО об'єднань профспілок до складу Урядових комітетів та утворення профспілкових підкомітетів, а також до складу тристоронньої делегації України для участі у 103-й сесії Міжнародної конференції

праці, про затвердження Плану основних заходів СПО на 2014 рік та інші.

8 КВІТНЯ ГОЛОВА ДЕРЖАВНОГО АГЕНТСТВА УКРАЇНИ З УПРАВЛІННЯ ЗОНОЮ ВІДЧУЖЕННЯ ВОЛОДИМИР ХОЛОША ЗУСТРІВСЯ З КЕЙТ МАК КРІДІ, ЗАСТУПНИКОМ КЕРІВНИКА ПРОГРАМИ ЗМЕНШЕННЯ ГЛОБАЛЬНИХ ЗАГРОЗ ДЕПАРТАМЕНТУ ЕНЕРГЕТИКИ ТА ЗМІН КЛІМАТУ ВЕЛИКОБРИТАНІЇ

8 квітня Голова Державного агентства України з управління зоною відчуження Володимир Холоша зустрівся з Кейт Мак Кріді, заступником керівника програми зменшення глобальних загроз Департаменту енергетики та змін клімату Великобританії.

Основною темою зустрічі була реалізація Проекту будівництва централізованого сховища відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання (ЦСВДІВ). Зокрема, В.Холоша та Кейт Мак Кріді обговорили питання своєчасного введення комплексу в експлуатацію. Кейт Мак Кріді наголосила, що з часу її останнього візиту на будівельний майданчик виконано чималий обсяг робіт, тому вона сподівається, що будівництво сховища буде завершено вчасно.

Відповідно до проекту ЦСВДІВ, експлуатацію систем та механізмів сховища забезпечуватимуть близько п'ятнадцяти працівників. Зважаючи на це, під час зустрічі також порушувалось питання їх спеціалізованого навчання.

Нагадаємо, що ЦСВДІВ розташоване на території комплексу виробництв «Вектор» і призначене для приймання, ідентифікації, сортування, комплектації, пакування, паспортизації та наступного роздільного зберігання відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання до їх захоронення. Проектом передбачено зберігання контейнерів з відпрацьованими джерелами іонізуючого випромінювання протягом не менш ніж 50 років.

КОМУНАЛЬНИКІВ ЗМУСИЛИ ЗАПЛАТИТИ МІЛЬЙОНИ ЗА ВОДУ

9 Апреля 2014 19:00 <http://www.slavutich.cn.ua/>

Екологічна прокуратура взялася за комунальників міста Славутич. Вони незаконно використовували воду з десятків артезіанських свердловин. Суд зобов'язав комунальників виплатити мільйони за незаконне використання ресурсів.

Комунальне підприємство на Київщині відшкодує 9,5 млн грн за незаконне використання води з артезіанських свердловин. Про це «Україні Комунальній» повідомили в прес-службі Дніпровської екологічної прокуратури.

«Київський апеляційний господарський суд 2 квітня 2014 року погодився з доводами Дніпровської екологічної прокуратури і відхилив апеляційну скаргу комунального підприємства «Управління житлово-комунального господарства» м. Славутич Київської області, залишивши в силі рішення суду першої інстанції про стягнення збитків, заподіяних державі внаслідок незаконного використання води з 32 артезіанських свердловин без відповідних дозвільних документів», – йдеться в повідомленні. Відтак, за інформацією прес-служби, за правилами господарського судочинства рішення про відшкодування 9,5 млн грн набрало законної сили і підлягає виконанню.

Як раніше повідомлялось, наразі споживання води росте. Якщо ще 2 століття тому міський житель щодня витрачав на себе до 25 л води, то сьогоднішній городянин витрачає близько 150 л води.

РОССИЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО ДВУХ РОССИЙСКИХ РЕАКТОРОВ НА ХМЕЛЬНИЦКОЙ АЭС НЕ ОТМЕНЯТ

РИА Новости, ОПУБЛИКОВАНО 05.04.2014

Украина по-прежнему намерена построить два российских реактора на Хмельницкой атомной электростанции, заявил генеральный представитель Росатома в Восточной Европе Александр Мертен на пресс-конференции во вторник в Минске.

"У нас с Украиной ситуация не изменилась. В настоящее время заказчик определяется с проектом реакторов", - сказал Мертен.

Он напомнил, что Росатом выиграл тендер на сооружение двух реакторов Хмельницкой АЭС несколько лет назад, "когда в Украине у власти были те же люди, что у власти сейчас".

"Мы в свои проекты никакую политическую составляющую не закладываем", - заключил Мертен.

В ТЕКУЩЕМ ГОДУ В ХРАНИЛИЩЕ НА ГХК ПЛАНИРУЕТСЯ ОТПРАВИТЬ 3,5 ТЫС. ОТВС РБМК.

<http://www.nuclear.ru/news/91670/>

В текущем году с атомных станций планируется вывезти 3,5 тыс. отработавших тепловыделяющих сборок реакторов РБМК-1000, которые будут размещены в «сухом» хранилище ОЯТ на площадке Горно-химического комбината. Об этом сообщил генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко на открывшемся 10 апреля в Москве общественном форуме-диалоге «Атомная энергия, общество, безопасность».

«На сегодняшний день у нас идет полноценная работа по вывозу тепловыделяющих сборок: если в 2012 году с Ленинградской АЭС было вывезено 1266 ОТВС, в 2013 – 1700 сборок, то в текущем году мы рассчитываем выйти на 3,5 тыс. ОТВС», – сказал С. Кириенко. Причем в этом году, кроме Ленинградской АЭС, начнется вывоз ОЯТ с Курской АЭС. Плановая задача – выйти на вывоз ежегодно более 5 тыс. сборок.

С. Кириенко также отметил увеличение скорости разделки ОТВС на станциях, которая сейчас составляет 9,6 сборок в сутки, а целевая задача – 12 сборок в сутки. «Это позволит нам значительно быстрее осуществить разгрузку хранилищ на атомных станциях и вывезти топливо РБМК на постоянное хранение на ГХК», – заключил глава «Росатома».

МИНЭНЕРГО США ПРИОСТАНАВЛИВАЕТ С РФ РЯД ПРОЕКТОВ ПО МИРНОМУ АТОМУ

РИА Новости, ОПУБЛИКОВАНО 03.04.2014

Минэнерго США и Росатом приостанавливают работу по некоторым экспериментальным проектам в области мирного атома, сообщили в четверг РИА Новости в российской атомной госкорпорации.

"Американская сторона сообщила о приостановке некоторых проектов сотрудничества в области мирного использования атомной энергии. Конкретно речь идёт о ряде технических встреч, в частности, по научной тематике. При этом американская сторона ссылается на "действия России на Украине".

"Рассматриваем этот шаг как ошибочный и противоречащий конструктивному духу, сложившемуся у нас с министерством энергетики США в последние годы", - сообщил представитель атомной госкорпорации.

Он отметил, что "ядерная энергетика - очень тонкая и серьёзная материя".

"Здесь требуется ответственный и профессиональный подход со стороны всех участников международного сотрудничества. Политизация здесь неуместна. При этом особо хотели бы подчеркнуть, что любые попытки привнесения каких-либо односторонних ограничений в эту область ударят, в первую очередь, по инициаторам таких шагов", - сказал он.

ОАО АТОМЭНЕРГОМАШ И ОАО ОКБМ ИМ. И.И. АФРИКАНТОВА ВОШЛИ В ДВАДЦАТКУ РЕЙТИНГА КОРПОРАТИВНОЙ ПРОЗРАЧНОСТИ

Атомэнергомаш, ОПУБЛИКОВАНО 05.04.2014

В московском офисе PricewaterhouseCoopers состоялась презентация результатов исследования по корпоративной прозрачности крупнейших российских компаний, проведенного

Российской региональной сетью по интегрированной отчетности (PPC) совместно с группой компаний "Да-Стратегия" и Downstream Technologies (ЗАО "Технологии телескопирования").

В итоговом рейтинге, составленном по итогам исследования, ОАО "ОКБМ им. И.И. Африкантова" заняло 2 место, получив 87,25 балла (из 100 возможных), ОАО "Атомэнергомаш" заняло 13 место (69,50 балла). Госкорпорация "Росатом" заняла первое место с результатом 88,25 баллов.

Также в Топ-20 рейтинга попали также еще шесть организаций Росатома.

Это ОАО "ТВЭЛ" (3 место, 87 баллов), ОАО "Атомэнергoproject" (4 место, 81 балл), ОАО "НИАЭП" (5 место, 80,50 балла), ОАО "СПбАЭП" (7 место, 75 баллов), Урановый холдинг "АРМЗ" (8 место, 74,25 балла), ОАО "Концерн Росэнергоатом" (12 место, 70,50 балла).

Всего в выборку исследования вошли 100 крупных российских компаний из 24 отраслей экономики.

Исследование было проведено с целью комплексного анализа отчетности крупнейших российских компаний и оценки уровня их прозрачности для создания условий для качественной эволюции корпоративной отчетности.

Одной из задач исследования стало выявление и распространение лучших практик в сфере корпоративной отчетности. При этом прозрачность компаний рассматривалась только в аспекте публичной отчетности. В выборку исследования попали 100 крупных российских компаний из 24 отраслей экономики.

Экспертную и информационную поддержку исследованию оказали Российский союз промышленников и предпринимателей, Объединение корпоративных директоров и топ-менеджеров, представительство АССА в России, PricewaterhouseCoopers Россия, а также Международный совет по интегрированной отчетности (IIRC).

Елена Дубовицкая, старший менеджер PricewaterhouseCoopers, отметила: "Это уникальное исследование для российского рынка, позволяющее наиболее эффективно отразить степень раскрытия нефинансовой информации и простимулировать российский рынок к развитию нефинансовой отчетности".

"При проведении исследования использовался системный подход, и поэтому его результаты представляют большой интерес для компаний - они позволяют видеть комплексную картину, сравнивать себя с другими компаниями. Лидерство Госкорпорации "Росатом" ни для кого не стало сюрпризом: в атомной отрасли всегда внимательно относились к вопросам КСО, и многолетний опыт дал свои плоды. Первое место Росатома - пример того, что государственные компании могут быть ориентиром для всего остального рынка вопреки сложившимся предубеждениям".

Открытое акционерное общество "Опытное Конструкторское Бюро Машиностроения имени И.И. Африкантова" (ОАО "ОКБМ Африкантов", входит в группу компаний "Атомэнергомаш" Госкорпорации "Росатом") - крупный научно-производственный центр атомного машиностроения, располагающий многопрофильным конструкторским коллективом, собственной исследовательской, экспериментальной и производственной базой. Научно-производственный потенциал предприятия позволяет выполнять весь комплекс работ по созданию различных типов реакторных установок и оборудования для них.

ОАО "Атомэнергомаш" - энергомашиностроительный дивизион Госкорпорации "Росатом", одна из ведущих энергомашиностроительных компаний России. ОАО "Атомэнергомаш" является поставщиком эффективных комплексных решений для атомной, тепловой энергетики, газовой и нефтехимической промышленности. Компания объединяет более 50 производственных, научно-исследовательских, инжиниринговых предприятий на территории России и зарубежных стран.

РЖД ОБСУЖДАЕТ С "РОСАТОМОМ" ПРОЕКТ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ПЕРЕВОЗОК В "ЛЕТАЮЩИХ КОНТЕЙНЕРАХ"

<http://itar-tass.com/ekonomika/1098444> Экономика и бизнес 4 апреля, 18:43UTC+4

ОАО "Российские железные дороги" (РЖД) обсуждает с "Росатомом" проект высокоскоростных перевозок в "летающих контейнерах", заявил президент монополии Владимир Якунин в своем блоге.

"Гапанович (старший вице-президент РЖД. - ИТАР-ТАСС) уже доложил мне о возможности перемещения контейнеров с применением магнитной левитации как о вполне конкретном совместном с "Росатомом" проекте", - отметил глава РЖД.

Он напомнил, что поезда на магнитной подушке используются в Шанхае и Токио для перевозки пассажиров. По словам Якунина, в России они могут быть применены для грузовых

перевозок, в частности контейнерных, где транспортная составляющая может быть выше.

"Это принципиально новый вид транспорта, когда за счет создания магнитного поля тележка с контейнером приподнимается и поезд перемещается, не соприкасаясь с поверхностью земли. Там нет трущихся деталей, и речь идет о скоростях 450-500 км/ч", - пояснил глава РЖД.

В пресс-службе "Росатома" подтвердили ИТАР-ТАСС наличие таких разработок, но отметили, что никаких документов с РЖД на этот счет не подписано. "Такие разработки существуют, на базе одного из исследовательских институтов "Росатома" мы планируем разместить стенд для демонстрации этой технологии", - рассказал представитель пресс-службы "Росатома", не уточнив название института

"Мы надеемся в ближайшие месяцы подписать с РЖД официальный документ по работе над этим проектом", - добавил он.

НА ПЕРВОМ ЭНЕРГОБЛОКЕ СМОЛЕНСКОЙ АЭС ВЫПОЛНЕН КОНТРОЛЬ КАНАЛОВ РЕАКТОРА РБМК-1000.

<http://www.nuclear.ru/news/91640/>

ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» выполнило на первом энергоблоке Смоленской АЭС комплекс работ по ультразвуковому контролю технологических каналов и каналов системы управления и защиты (СУЗ) реактора РБМК-1000, сообщили 9 апреля в компании.

Контролю подверглись 50 технологических каналов и 10 каналов СУЗ первого энергоблока. Работы выполнялись в ходе планово-предупредительного ремонта энергоблока с помощью системы контроля каналов РБМК СК26-01. Такие системы поставлены на все три российские АЭС с реакторами РБМК.

СК26-01 в автоматическом режиме осуществляет контроль состояния металла канальных циркониевых труб, сварных соединений «цирконий – цирконий», внутренних стыков верхних и нижних переходников «сталь – цирконий», а также выявляет различно ориентированные несплошности. Общее время контроля одного канала не превышает 60 минут.

«РОСАТОМ» ПЛАНИРУЕТ ПРИВЛЕКАТЬ ИНВЕСТОРОВ И ГОСУДАРСТВО ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЗАТО.

<http://www.nuclear.ru/news/91594/>

«Росатом» планирует развивать закрытые административно-территориальные образования (ЗАТО) атомной отрасли, создавая рабочие места и агломерации, привлекая инвесторов и государство, говорится в сообщении госкорпорации от 8 апреля. Программы развития ЗАТО обсуждались 7 апреля на селекторном совещании Минрегионразвития РФ, а до этого был проведен анализ градообразующих предприятий «Росатома» на предмет устойчивости и перспектив развития смежных производств.

По оценке экспертов, самый значительный потенциал в части новых производств имеют НИИ. Как пояснил руководитель Управления по работе с регионами ГК «Росатом» Александр Харичев, институтам проще найти новые рынки. Производственным предприятиям, «особенно относящимся к ТК «ТВЭЛ», будет сложнее», поскольку они зависят от цен на уран и перспектив строительства АЭС, поэтому эксперты признали их «менее устойчивыми по сравнению с заводами, выполняющими гособоронзаказ».

«В самую слабую группу» отраслевых ЗАТО попал Зеленогорск, где расположен ЭХЗ. В «Росатоме» категорически отрицают возможность закрытия ЭХЗ, но при этом считают «наиболее актуальной» для Зеленогорска программу, связанную с созданием новых рабочих мест, «желательно с крупным стратегическим партнером». Соответствующие переговоры уже ведутся с группой «Онэксим».

Для Сарова, «скорее всего, будет готовиться программа развития инновационного кластера». Для Северска актуальным считается создание агломерации с Томском. У Железногорска есть проблемы с теплоснабжением, и «Росатом» «рассчитывает на помощь государства в их решении». По словам А. Харичева, комплексные программы для каждого ЗАТО будут разрабатываться в течение лета. Затем предстоит согласовать их в правительстве. При этом «Росатом» намерен «добиться господдержки инфраструктурных проектов в ЗАТО уже в 2015 году».

В ОКБ ГИДРОПРЕСС СОСТОЯЛАСЬ РАБОЧАЯ ВСТРЕЧА ПО СООРУЖЕНИЮ АЭС ХАНХИКИВИ-1 В ФИНЛЯНДИИ

10.04.2014 <http://atominfo.ru>

1 апреля в ОАО ОКБ "ГИДРОПРЕСС" (входит в машиностроительный дивизион Росатома - Атомэнергомаш) состоялось рабочее совещание в рамках реализации контракта на сооружение АЭС "Ханхикиви-1" в Финляндии.

Встреча была посвящена обсуждению объема и состава документации, необходимой для того, чтобы центр ядерной и радиационной безопасности Финляндии (STUK) одобрил применяемые конструкционные материалы реакторной установки по проекту ОКБ "ГИДРОПРЕСС" в составе будущей АЭС.

В совещании приняли участие специалисты финской компании "Фенновойма", ЗАО "Русатом Оверсиз", ОАО "ЦНИИТМАШ" и ОКБ "ГИДРОПРЕСС". В результате совещания участники пришли к пониманию требований STUK и необходимого состава и объема документации.

В феврале текущего года на церемонии подписания межправительственного соглашения между Россией и Финляндией в области мирного использования атомной энергии Генеральный директор Госкорпорации "Росатом" Сергей Кириенко сказал:

"Между Россией и Финляндией есть давнее стратегическое партнёрство. В 1971 году началось строительство АЭС "Ловииза". Все эти годы у нас доверительные и партнёрские отношения, и наше сотрудничество всё время только расширяется. Мы гордимся этим сотрудничеством. "Ловииза" признаётся во всём мире как самая безопасная станция. Это во многом благодаря компании "Фортум", которая на протяжении более 30 лет успешно её эксплуатирует. Это наша гордость, так как это российская технология".

Разработчиком проекта реакторной установки для АЭС "Ловииза" является ОКБ "ГИДРОПРЕСС".

С. КИРИЕНКО: «РОСАТОМ» НЕ ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ПРОЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА БАЛТИЙСКОЙ АЭС.

www.gazeta.ru

Госкорпорация «Росатом» не отказывается от проекта строительства Балтийской АЭС. Об этом заявил генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко на открывшемся 10 апреля в Москве общественном форуме-диалоге «Атомная энергия, общество, безопасность». В то же время он подтвердил, что реализация этого проекта «приостановлена».

«К сожалению, это произошло под влиянием политического фактора», – сказал С. Кириенко. Он напомнил, что проект Балтийской АЭС был адаптирован под работу станции в единой энергосистеме Прибалтики с Северо-Западом России. Теперь в связи с перспективой изоляции энергосистемы Калининградской области «Росатом» «вынужден полностью перестроить свой проект».

«Мы не отказываемся от проекта Балтийской АЭС, мы его перестраиваем исходя из новых условий: ведем переговоры, перезаключаем контракты с покупателями электроэнергии», – сказал С. Кириенко. После того как будут выстроены «вся техническая система и коммерческие условия», работа по строительству Балтийской АЭС будет продолжена, заверил глава «Росатома».

«РОСАТОМ» УВЕЛИЧИТ РАСХОДЫ НА ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДО 24,1 МЛРД. РУБ.

<http://www.nuclear.ru/news/91673/>

Госкорпорация «Росатом» в текущем году увеличит до 24,1 млрд. руб. расходы на природоохранные мероприятия. Об этом сообщил генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко на открывшемся 10 апреля в Москве общественном форуме-диалоге «Атомная энергия, общество, безопасность».

«Расходы на природоохранные мероприятия у нас каждый год не только не уменьшаются, но увеличиваются: в 2011 году они составили 10,7 млрд. руб., в 2012 году – 15,7 млрд. руб., в 2013 году – 19,6 млрд. руб., а в текущем году мы собираемся увеличить их на 23%, до 24,1 млрд. руб.», – сказал С. Кириенко.

Глава «Росатома» особо отметил, что эти средства будут направлены на решение проблем, не относящихся к ядерной и радиационной безопасности. «На 98% это – вопросы, связанные с имеющимися на наших предприятиях угольными ТЭЦ, хозяйственно-бытовой деятельностью,

сточными водами от этой деятельности», – пояснил он.

АЛЕКСАНДР ИГНАТЮК: САНКЦИИ США ПРОТИВ РОСАТОМА - КОСМЕТИЧЕСКИЕ

Центр энергетической экспертизы, ОПУБЛИКОВАНО 10.04.2014

Министерство энергетики США сообщило госкорпорации "Росатом" о приостановке некоторых проектов сотрудничества в области мирного использования атомной энергии.

Конкретно речь идёт о ряде технических встреч, в частности, по научной тематике.

При этом американская сторона ссылается на "действия России на Украине".

В Росатоме сообщили, что рассматривают этот шаг как ошибочный и противоречащий конструктивному духу, сложившемуся во взаимодействии с министерством энергетики США в последние годы.

"Ядерная энергетика - очень тонкая и серьёзная материя. Здесь требуется ответственный и профессиональный подход со стороны всех участников международного сотрудничества.

Политизация здесь неуместна. При этом стоит отметить, что любые попытки привнесения каких-либо односторонних ограничений в эту область ударят в первую очередь по инициаторам таких шагов", - отмечают в Росатоме.

Александр Игнатюк, директор информационно-аналитического управления ИК "Энергокапитал":

"Сегодня мы видели очередную порцию "косметических санкций" со стороны американского руководства.

С точки зрения эксперта инвестиционного рынка, американские чиновники либо не имеют представления о действительном состоянии экономического сотрудничества США и России, либо же имеют чересчур полную картину такого сотрудничества и сознательно выбирают именно те меры, которые никак не могут отразиться на реальных сделках.

Собственно, единственный крупный контракт между Минэнерго США и Росатомом - соглашение BOU-НОУ - фактически завершился ещё в 2013 году, а текущие интересы компаний Росатома в США определяются отдельными сделками с частными компаниями, не имеющими никакого отношения к американскому регулятору.

Тем не менее, логически можно прийти к мнению, что если бы новая порция санкций могла бы быть направлена против реально действующих контрактов, то учитывая весь негатив от таких действий для экономики США, от неё было бы принято решение отказаться. Соответственно, не оставлять половину американских АЭС без топлива у агрессивно настроенных американских политиков ума пока хватает".

ЕВРОПА

ВО ФРАНЦИИ ПРОШЛА 47-АЯ СЕССИЯ КОМИТЕТА ПО ОБРАЩЕНИЮ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ АГЕНТСТВА ПО ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГИИ ОРГАНИЗАЦИИ ЕВРОПЕЙСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА И РАЗВИТИЯ

8 апреля 2014 <http://www.atomic-energy.ru/news/2014/04/08/48005>

Во Франции, в Париже с 26 по 27 марта 2014 г. состоялось 47-ая сессия (далее – совещание) Комитета по обращению с радиоактивными отходами (RWMC) Агентства по ядерной энергии (NEA) Организации Европейского Сотрудничества и Развития (OECD).

В совещании приняли участие представители Австрии, Бельгии, Великобритании, Венгрии, Германии, Испании, Италии, Польши, Российской Федерации, Словении, США, Финляндии, Франции, Чехии, Швеции, Швейцарии, Кореи, а также МАГАТЭ и Еврокомиссии.

В связи с тем, что Россия в 2013 г. стала страной-участницей Агентства, в совещании принимали участие российские эксперты: Суханов Л.П. (ОАО «ВНИИНМ», официальный представитель России в RWMC) и Дерябин С.А. (Госкорпорация «Росатом»). Российскими представителями были сделаны сообщения о ситуации по обращению с радиоактивными отходами в РФ, а также об учете в системе обращения с РАО опыта, полученного в ходе работ по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

На совещании были рассмотрены результаты выполнения программ, проектов и мероприятий стран-участниц в 2013 г., а также планы работ на 2014 и последующие годы в области обращения с РАО и вывода из эксплуатации.

В отчётном выступлении об итогах прошедшего года руководителя RWMC Михаэля Зимана было отмечено, что сотрудничество с Россией успешно развивается. В частности, в рамках Международного Форума «АтомЭКО-2013» была проведена специальная сессия, посвящённая сотрудничеству с Агентством, делегация Агентства посетила ряд организаций. В свою очередь, в рамках заседания Рабочей группы по выводу из эксплуатации (WPDD) была проведена специальная сессия, посвящённая России. В сессии участвовало свыше 50 представителей стран-участниц Агентства российская делегация представила 4 доклада. В Базу данных Агентства переданы формализованные досье, характеризующие состояние дел в области обращения с РАО, ОЯТ и вывода из эксплуатации в России (National report и National profile). Российские эксперты всё активнее участвуют в мероприятиях Агентства.

Было одобрено создание нескольких рабочих групп по вопросам, имеющим важное значение для стран-участниц, в том числе:

- группы по теме: «Диалог эксплуатирующих организаций и органов регулирования (The implementer-regulator dialogue)». Основная цель группы – изучение и выбор «лучших практик» в организации такого диалога, раннее вовлечение регулятора к участию в проекте и т.д.
- группы по теме: «Методология передачи данных о РАО в существующие системы учёта (Methodology for transposing waste inventory data into a common presentation scheme)». Данная рабочая группа создается в т.ч. и для технической поддержки проекта МАГАТЭ. Россия принимает участие в упомянутом проекте
- экспертной группы по теме «Обращение с РАО АЭС «Фукусима»
- группы по теме «Деятельность по обращению с РАО в аспекте их последующего захоронения (Task group on Activities for the management of radioactive waste in view of disposal). Основные направления деятельности данной группы – хранение (в т.ч. долговременное) и транспортирование РАО.

Было отмечено, что в сентябре 2014 состоится международная конференция по актуальной для всех стран-участниц теме «Сохранение и передача знаний (Constructing memory)».

На совещании была подтверждена договорённость о том, что согласно предложению Госкорпорации «Росатом» следующее совещание Рабочей группы по выводу из эксплуатации (WPDD) Агентства состоится в Москве в октябре 2014 г.

«Следует отметить, что участие российских экспертов в работе групп и других мероприятиях Агентства является полезным как для России, так и для других стран-участниц, так как дает возможность взаимного обмена новейшей информацией о подходах и «лучших практиках» в деятельности по обращению с РАО и выводу из эксплуатации, являющейся важной составляющей обеспечения безопасности атомной энергетики всех стран»,

– сказал представитель российской делегации Сергей Дерябин.

БЕЛАРУСЬ ЛЬГОТИРОВАЛА ИНВЕСТПРОЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА ВЫДАЧИ МОЩНОСТИ БЕЛОРУССКОЙ АЭС

Подробности 08.04.2014 11:34 БелТА <http://www.seogan.ru/>

Правительство Беларуси включило строительство выдачи мощности Белорусской АЭС в перечень инвестпроектов, для реализации которых технологическое оборудование и запасные части при ввозе на территорию республики освобождаются от таможенных пошлин и налога на добавленную стоимость. Такое решение содержится в постановлении Совмина от 4 апреля 2014 года №314, сообщили БЕЛТА в пресс-службе правительства.

"Дополнить перечень финансируемых за счет внешних государственных займов и внешних займов, привлеченных под гарантии Правительства Республики Беларусь, инвестиционных проектов и предназначенных для реализации таких проектов технологического оборудования и запасных частей к нему, которые при ввозе на территорию Республики Беларусь освобождаются от таможенных пошлин и налога на добавленную стоимость, утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 4 мая 2009 г. № 572, позицией "Строительство АЭС в Республике Беларусь. Выдача мощности и связь с энергосистемой", РУП "Гродноэнерго", - говорится в тексте постановления

Согласно постановлению, от таможенных пошлин и НДС освобождается оборудование и запчасти на сумму \$55,254 млн.

Данное решение принято в соответствии с указами от 18 апреля 2006 года № 252 "Об утверждении Положения о внешних государственных займах и внешних займах, привлеченных под гарантии Правительства Республики Беларусь" и от 21 марта 2008 года №168 "О некоторых мерах по реализации инвестиционных проектов, финансируемых за счет внешних государственных займов и внешних займов, привлеченных под гарантии Правительства Республики Беларусь", а также в целях реализации Кредитного соглашения о предоставлении льготного покупательского кредита для реализации инвестиционного проекта "Строительство АЭС в Республике Беларусь. Выдача мощности и связь с энергосистемой" между правительством Беларуси и Экспортно-импортным банком Китая от 16 июля 2013 года.

Как сообщалось ранее, строительство системы выдачи мощности и связи с энергосистемой Белорусской АЭС началось 3 марта 2014 года. Первая очередь строительства должна быть завершена к декабрю 2017 года. Реализация проекта предусмотрена с привлечением связанной кредитной линии китайского Эксимбанка в объеме \$323,8 млн., что составляет 95% затрат. РУП "Гродноэнерго" выступает заказчиком строительства. Генподрядчиком строительства определена китайская компания NCPE. Доля участия белорусских строительно-монтажных организаций в реализации проекта согласно контракту предприятия с NCPE составит не менее 45%.

Проект "Строительство АЭС в Республике Беларусь. Выдача мощности и связь с энергосистемой" предусматривает строительство 1,033 тыс. км воздушных линий электропередачи 330 кВ по территории Гродненской, Минской и Витебской областей, реконструкцию 672,4 км существующих линий электропередачи 110-330 кВ, реконструкцию 4 подстанций со строительством ячеек 330 кВ в Минске, Росси, Столбцах и Сморгони, строительство новой подстанции 330 кВ "Поставы", установку второго автотрансформатора на подстанции 330 кВ "Сморгонь".

ČEZ ОТМЕНИЛА КОНКУРСНУЮ ПРОЦЕДУРУ ПО ПРОЕКТУ 3-ГО И 4-ГО БЛОКОВ АЭС «ТЕМЕЛИН».

<http://www.nuclear.ru/news/91669/>

Чешская энергетическая компания ČEZ отказалась от строительства 3-го и 4-го энергоблоков АЭС «Темелин». Решение об отмене проходящего тендера принято в связи с отказом Правительства Чехии предоставить гарантии стоимости электроэнергии второй очереди станции. «Государственные гарантии для [проекта] достройки АЭС «Темелин» создали бы огромный риск для государственного бюджета и налогоплательщиков», – заявил 9 апреля премьер-министр Чехии Богуслав Сobotка.

Участниками тендера на поставку энергоблоков №№3,4 АЭС «Темелин» являются чешско-российский консорциум «MIR.1200» и американская «Westinghouse Electric». Победителя тендера планировалось назвать еще осенью прошлого года, однако в связи с рядом внутривнутриполитических изменений в Чешской Республике подведение итогов было отложено, возможным новым сроком назывался 2015 год.

Как сообщили в ČEZ 10 апреля, решение об отмене конкурсной процедуры, принятое в

соответствии с Законом о государственной закупочной деятельности, уже доведено до сведения участников тендера.

«Мы с уважением относимся к действиям заказчика – компании ČEZ, – заявили в Департаменте коммуникаций Госкорпорации «Росатом», – Понимаем, что сегодняшняя структура проекта сооружения АЭС «Темелин» предполагает для ČEZ наличие гарантий правительства по цене выкупа будущей электроэнергии, и при отсутствии таких гарантий чешскому заказчику строительства войти в реализацию проекта сложно». В «Росатоме» также отметили, что после утверждения комплексной программы развития ядерной энергетики Чехии российская сторона «будет рада принять участие в его реализации».

В МИРЕ

УЧАСТНИКИ КОНВЕНЦИИ О ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБСУДЯТ ПОПРАВКИ В ТЕКСТ ДОКУМЕНТА.

<http://www.nuclear.ru/news/91655/>

Большинство участников Конвенции о ядерной безопасности (CNS) поддержало предложение о внесении поправок в текст документа, сообщили 9 апреля в Западноевропейской ассоциации органов регулирования ядерной безопасности (WENRA), также единогласно одоббившей данные изменения.

Поправки, предложенные швейцарской стороной, будут обсуждены в рамках ближайшей Дипломатической конференции МАГАТЭ и послужат основой для дальнейшего усовершенствования системы безопасности атомных станций во всем мире, говорится в сообщении. Изменения предполагает внесение в текст конвенции современных требований к безопасности, учитывающих уроки аварии на АЭС «Фукусима-1».

Председатель WENRA, генеральный директор Инспектората по ядерной безопасности Швейцарии (ENSI) Ганс Ваннер отметил, что окончательное решение еще не принято, но предварительная договоренность демонстрирует «значительный прогресс в свете сложностей, связанных с изменением конвенции». Для принятия нового текста документа потребуются не менее двух третей голосов участников CNS.

НА АЭС ФУКУСИМА-1 НЕ ХВАТАЕТ ХРАНИЛИЩ ДЛЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОБЛОМКОВ И МУСОРА

08.04.2014 09:56 ИТАР-ТАСС

Ликвидаторам на аварийной японской АЭС Фукусима-1 не хватает хранилищ для радиоактивных обломков и мусора общей емкостью 160 тыс. куб метров, что соответствует объему более 200 олимпийских бассейнов. Администрация станции в связи с этим официально обратилась к правительству с просьбой помочь в решении проблемы, сообщило сегодня общественное телевидение NHK.

По оценке экспертов, в результате полной уборки территории АЭС, разборки ее поврежденных энергоблоков и оборудования в течение предстоящих 13 лет образуется в общей сложности 560 тыс. кубометров мусора и обломков. Многие из них будут в разной степени радиоактивны.

Руководство ликвидаторов планирует сжечь деревянные и прочие горячие обломки в специальных печах, которые исключают попадание радиоактивного пепла в атмосферу. Слаборadioактивный твердый мусор, в частности, бетон, будет измельчен и использован для покрытия дорог на территории станции. Все это, по расчетам, уменьшит количество отходов до 220 тыс. кубометров.

Для их хранения на территории станции будут построены хранилища. Однако полностью вместить весь радиоактивный мусор они не смогут. Эта проблема актуальна не только для пострадавшей АЭС Фукусима-1, но и для других зараженных районов префектуры Фукусима. Темпы дезактивационных работ там часто сбиваются из-за того, что в стране не хватает хранилищ, в частности, для срезанной радиоактивной почвы. Многие органы местного самоуправления отказываются принимать такие объекты у себя на территории.

МНИ НАЧАЛА ОТГРУЗКУ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЖРО НА ПЛОЩАДКЕ АЭС «ФУКУСИМА-1».

<http://www.nuclear.ru/news/91663/>

«Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.» (MHI) начала отгрузку резервуаров для хранения жидких радиоактивных отходов на площадке АЭС «Фукусима-1». Отгрузка производится с производственной площадки в Футами судостроительного завода в Кобэ «Kobe Shipyard & Machinery Works» в префектуре Хиого. До конца мая предполагается отгрузить заказчику десять емкостей, сообщили в MHI 10 апреля.

В компании подчеркнули, что это первые резервуары заводского изготовления для хранения ЖРО, которые будут использоваться на площадке аварийной станции. Вертикальные емкости диаметром 8,1 метра, высотой 15,6 метра и толщиной стенок 16 мм изготовлены из углеродистой

стали. Емкость одного резервуара составляет 700 кубометров.

В настоящее время эксплуатирующая компания «Tokyo Electric Power Co.» (TEPCO) реализует программу замены горизонтальных емкостей с фланцевыми соединениями для хранения ЖРО на вертикальные емкости со сварными соединениями. МНН также принимает участие в реализации этой программы. Первый резервуар, отгруженный с завода в Футами, будет доставлен на площадку АЭС «Фукусима-1» морем и смонтирован при участии специалистов компании-производителя.

МОЩНОСТЬ АЭС КИТАЯ К 2015 Г. МОЖЕТ ДОСТИЧЬ 40 МЛН КВТ

11 апреля 2014 **Источник: chinapro.ru**

К 2015 г. мощность атомных электростанций (АЭС) Китая составит 40 млн кВт. Такой прогноз дали эксперты Инженерной академии КНР.

В настоящее время в Поднебесной действуют 17 энергоблоков АЭС мощностью 14 млн кВт.

Несколько энергоблоков находятся в стадии строительства.

Ранее сообщалось, что к концу 2013 г. мощность всех энергоустановок Китая составила 1,247 млрд кВт. Это на 9,3%, или 94 млн кВт, больше, чем в 2012 г. Так, мощность энергоблоков на гидроэлектростанциях составила 280 млн кВт, теплоэлектростанциях – 860 млн кВт, АЭС – 14,61 млн кВт, ветроэлектростанциях – 75,48 млн кВт, солнечных – 14,79 млн кВт. Эти показатели выросли, соответственно, на 12,3%, 5,7%, 16,2%, 24,5% и 340% в годовом исчислении.

По итогам прошлого года, на долю новых видов энергии и возобновляемых источников электроэнергии в Поднебесной пришлось 31% от общей мощности действующих энергоблоков.

Это на 5,76% больше, чем годом ранее.

В ЮАР СОЗДАНО АГЕНТСТВО ПО ОБРАЩЕНИЮ С РАО

<http://www.atomic-energy.ru/print/48006>

Министерство энергетики ЮАР объявило о создании Национального института по обращению с радиоактивными отходами (NRWDI).

Министр энергетики страны Бен Мартинс официально открыл новое агентство в Претории 31 марта 2014 года. Помимо РАО, образующихся в результате эксплуатации единственной в стране АЭС «Кеберг», NRWDI займется также вопросами обращения с радиоактивными источниками, используемыми в медицине и промышленности.

Сейчас в ЮАР функционирует Национальное хранилище низко- и среднеактивных отходов Vaalputs в Северной Капской провинции, которое принадлежит Южно-Африканской ядерно-энергетической корпорации (NECSA). Оно было введено в эксплуатацию в 1986 году для обращения с отходами АЭС «Кеберг» и финансируется за счет взносов компании Eskom. Теперь управление данным хранилищем перейдет от NECSA к NRWDI.

ОЯТ, образующееся в результате работы АЭС «Кеберг», содержится в пристанционном хранилище, в то время как радиоактивные отходы из медицинских и промышленных учреждений находятся на принадлежащем NECSA ядерном центре в Пелиндабе.

NRWDI будет отвечать за проектирование, строительство, эксплуатацию, управление и мониторинг новых объектов для захоронения радиоактивных отходов.

Как отмечается в заявлении Минэнерго, «это важный шаг вперед для страны, учитывая тот факт, что институт может теперь официально участвовать в принятии конкретных планов по обращению, временному хранению и утилизации высокоактивных отходов, которые в настоящее время временно распределены по различным объектам».

КАЗАТОМПРОМ И AREVA НАМЕРЕНЫ СОЗДАТЬ ПРОИЗВОДСТВО ТВС В КАЗАХСТАНЕ К 2018Г

ИНТЕРФАКС-КАЗАХСТАН

Национальная атомная компания Казахстана "Казатомпром" и французская Areva планируют завершить создание производства тепловыделяющих сборок (ТВС) на территории Ульбинского металлургического завода (УМЗ, в составе "Казатомпрома") в период до 2018 года, сообщили агентству "Интерфакс-Казахстан" в пресс-службе нацкомпании.

Мощность производства, согласно прогнозам, составит 400 тонн в год.

"Казатомпром" и Areva провели значительный объем работы по этому проекту. В частности,

разработано ТЭО создания производства ТВС в Казахстане, в конце 2010 года компанией Areva была успешно проведена сертификация топливных таблеток АО "УМЗ" для их дальнейшего использования в производстве конечного продукта - ТВС, а также согласованы с Areva учредительные документы будущего совместного предприятия по производству ТВС", - сказал сотрудник пресс-службы.

По его словам, "Казатомпром" и Areva в настоящее время ведут переговоры относительно инвестиций в строительство завода ТВС.

"Все готово, основная проблема - это международные рынки и избыточные мощности по производству тепловыделяющих сборок. Мы с нашими французскими партнерами серьезно работаем в этом направлении", - отметил представитель пресс-службы.

Он также добавил, что "Казатомпром" продолжает работу в соответствии с утвержденной стратегией развития, предусматривающей укрепление позиций на мировом урановом рынке и диверсификацию производства.

"Благодаря участию в других переделах "Казатомпром" готов производить не только уран, но и предлагать уже услуги по изотопному обогащению урана, а в ближайшей перспективе - по конверсии", - сказал представитель компании.

Кроме того, "Казатомпром" продолжает заниматься альтернативной энергетикой, а также созданием производств редкоземельных металлов. "Эти проекты оцениваются как наиболее перспективные", - отметил сотрудник пресс-службы.

"Казатомпром" - национальный оператор Казахстана по экспорту урана и его соединений, редких металлов, ядерного топлива для атомных энергетических станций, специального оборудования, технологий и материалов двойного назначения. "Казатомпром" входит в число ведущих уранодобывающих компаний мира.

"Казатомпром" уже имеет совместное предприятие с Areva - "Катко", которое занимается геологоразведкой, проектированием, строительством и эксплуатацией мощностей по добыче и переработке урановых руд.

СТАТЬИ

17 АПРЕЛЯ 2014 ГОДА ИСПОЛНЯЕТСЯ 25 ЛЕТ РОССИЙСКОМУ ЯДЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ

11 апреля 2014г Источник: Курчатовский институт

Общероссийская общественная организация Ядерное общество России (ЯОР) — творческая независимая самоуправляемая общественная организация, объединяющая на добровольных началах ученых, специалистов производства, эксплуатации и управления, преподавателей и студентов России и других государств, работающих или обучающихся в области применения ядерной энергии, ядерных исследований и смежных наук, их популяризации, а также заинтересованные общественные организации.

Главными целями Общества являются: развитие творческой активности своих членов, удовлетворение их научных, профессиональных интересов и информационного обеспечения, эффективное использование кооперации интеллектуальных и производственных сил. ЯОР ставит своей задачей содействовать активизации международных контактов и сотрудничества, взаимодействию специалистов с широкими кругами общественности для комплексного решения проблемы безопасного развития ядерной техники, проблем нераспространения ядерного оружия, а также формированию объективного общественного мнения, восстановлению доверия к мирному использованию ядерной энергии.

Учредительная конференция Ядерного Общества СССР состоялась 17 апреля 1989 года в Москве. А 17 октября 1995 года учреждено Ядерное Общество России как преемник ЯО СССР. В настоящий момент ЯО России объединяет более 2000 индивидуальных членов из 200 организаций разных ведомств. Первым президентом Ядерного Общества СССР в 1989 – 1990 годах был директор Института атомной энергии им. И.В. Курчатова Евгений Павлович Велихов. Сейчас Ядерное Общество России возглавляет заместитель директора НИЦ "Курчатовский институт" Ярослав Игоревич Штромбах.

За прошедшие 25 лет при поддержке заинтересованных предприятий и организаций, министерств и ведомств, неправительственных организаций проведены сотни мероприятий (конференций, семинаров, международных встреч, выставок), в которых приняли участие тысячи ученых и специалистов, преподавателей и студентов, учителей и школьников, представителей широкой общественности, в том числе федеральной и местной власти, а также СМИ. Ядерное

Общество последовательно вносит свой вклад в деятельность, направленную на укрепление международного сотрудничества и поддержку активности молодежи в ядерной области. Главная задача деятельности ЯОР — способствовать восстановлению престижа атомщиков после чернобыльских событий, содействовать дальнейшему развитию безопасного использования атомной энергии и создать неформальную атмосферу как дополнительную возможность общения специалистов в своей профессиональной среде.

В Москве по случаю 25-летия ЯОР при поддержке НИЦ "Курчатовский институт", Госкорпорации "Росатом", Концерн "Росэнергоатом", Топливной компании "ТВЭЛ" и отраслевого профсоюза РП РАЭП пройдут торжественные мероприятия. 24-ая научно-техническая конференция ЯОР "Атомная наука для общества" начнет работу 17 апреля в 10:00 в Курчатовском центре культуры по адресу: г. Москва, Ул. Рогова, д.1. Позднее, в 16:00 там же состоится Торжественное заседание ЯОР.