

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

В МАГАТЭ ОБСУЖДАЮТ СНЯТИЕ С ЭКСПЛУАТАЦИИ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕ ЯДЕРНЫХ АВАРИЙ	3
НАЭК «ЭНЕРГОАТОМ» И ЕБРР ПАРАФИРОВАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О КРЕДИТЕ НА €300 МЛН	3
НА КОМПЕНСАЦИИ РИСКА ЖИВУЩИМ ВОЗЛЕ АЭС ВЫДЕЛЕНО 22 МЛН ДОЛЛАРОВ	3
ЮЖНО-УКРАИНСКАЯ АЭС АВТОМАТИЗИРОВАЛА СИСТЕМУ ОЧИСТКИ ВОДЫ	4
БЕЗОПАСНОСТЬ ХМЕЛЬНИЦКОЙ АЭС КОМПЛЕКСНО ПРОВЕРЯЮТ	4
В 2013 ГОДУ НА 29 ОБЪЕКТАХ ПРОМЫШЛЕННОЙ БАЗЫ СТРОЯЩЕЙСЯ БЕЛОРУССКОЙ АЭС БУДУТ РАЗВЕРНУТЫ ПОЛНОМАСШТАБНЫЕ РАБОТЫ	5
СОВЕТ ГЛАВНЫХ ИНЖЕНЕРОВ АЭС УКРАИНЫ ОБСУДИЛ НАПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ НА 2013 ГОД	5
НА ЗАЭС СОСТОЯЛОСЬ СОВЕЩАНИЕ С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ AREVA ПО СОЗДАНИЮ ЦЕНТРА ПО ПОДГОТОВКЕ РЕМОНТНОГО ПЕРСОНАЛА	6
НУКЕМ: РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ХРАНИЛИЩА ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА ПРОДОЛЖАЮТСЯ (ЛИТВА)	6
ЯПОНСКАЯ МАФИЯ НЕЗАКОННО ОТПРАВЛЯЛА ЛЮДЕЙ ДЕЗАКТИВИРОВАТЬ ЗЕМЛЮ ВОКРУГ «ФУКУСИМЫ»	7
В ЯПОНИИ МОГУТ ЗАКРЫТЬ КРУПНЕЙШУЮ АЭС В МИРЕ	8
ВЗРЫВОМ УНИЧТОЖЕН ЯДЕРНЫЙ ОБЪЕКТ В ИРАНЕ	8
ИРАН ПРОКОММЕНТИРОВАЛ ИНФОРМАЦИЮ О ВЗРЫВЕ НА ЯДЕРНОМ ОБЪЕКТЕ	9
AREVA ПОЯСНИЛА СООБЩЕНИЯ О СТОИМОСТИ ВЫВОДА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАВОДА В ЛА-АГ	10
ЕВРОДЕПУТАТЫ ЗАБИЛИ ТРЕВОГУ КАСАТЕЛЬНО МЕЦАМОРСКОЙ АЭС	10
СПЕЦИАЛИСТЫ НИКИМТ-АТОМСТРОЯ ПРЕДСТАВИЛИ НОВЫЙ КОМПЛЕКС АВТОМАТИЧЕСКОЙ СВАРКИ	11
ОАО «ГСПИ» ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОМ САММИТЕ ПО ВЫВОДУ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЯДЕРНО- И РАДИАЦИОННО-ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ	11
НА ДОЛЖНОСТЬ ДИРЕКТОРА ОАО «НИКИМТ-АТОМСТРОЙ» НАЗНАЧЕН ДМИТРИЙ ВАЛОВ	11
НА КОЛЬСКОЙ АЭС ЗАВЕРШИЛАСЬ ПАРТНЕРСКАЯ ПРОВЕРКА ВАО АЭС	12
НПО «МОСТОВИК» ЗАВЕРШАЕТ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДВУХ КРАНОВ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ С ЖРО	13
ЗОНА ВІДЧУЖЕННЯ: ПОВЕРНІТЬ НАЛЕЖНУ ПЕНСІЙНУ ПІЛЬГУ!	13

В МАГАТЭ ОБСУЖДАЮТ СНЯТИЕ С ЭКСПЛУАТАЦИИ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕ ЯДЕРНЫХ АВАРИЙ

AtomNews 30.01.2013

С 28 января по 1 февраля 2013 года в штаб-квартире МАГАТЭ в Вене проходит международное экспертное совещание по снятию с эксплуатации и восстановлению после ядерных аварий, - сообщает информцентр ЧАЭС. В конференции принимают участие более 200 участников из более 20 стран, ЕК, МАГАТЭ.

В программе мероприятия обмен опытом и уроками в области восстановления и снятия с эксплуатации объектов после ядерных аварий, современные вызовы в указанных областях, проблемы планирования и реализации проектов СЭ и ремедиации, обращения с РАО и поврежденным топливом, роль международного сотрудничества в решении указанных проблем.

В совещании от Украины принимают участие председатель и представители Государственной инспекции ядерного регулирования, председатель Государственного Агентства по управлению зоной отчуждения Владимир Холоша, представители Чернобыльской АЭС, научных институтов Украины. Опыт восстановления площадки и снятия с эксплуатации Чернобыльской АЭС, представленный отдельным докладом в рамках программы конференции, вызвал большой интерес у участников. Особый интерес к чернобыльскому опыту проявили представители Японии, которые сейчас работают над преодолением последствий аварии на АЭС Фукусима.

В рамках конференции представлены также постерные доклады по выводу из эксплуатации пруда-охладителя ЧАЭС и преобразованию объекта «Укрытие».

НАЭК «ЭНЕРГОАТОМ» И ЕБРР ПАРАФИРОВАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О КРЕДИТЕ НА €300 МЛН.

29.01.2013 <http://www.nuclear.ru/rus/press/nuclearenergy/2129440/>

По итогам переговоров в Лондоне парафировано гарантийное соглашение между Украиной и Европейским банком реконструкции и развития (ЕБРР), а также соглашение между НАЭК «Энергоатом» и ЕБРР о предоставлении кредита в объеме €300 млн. на реализацию Комплексной программы повышения безопасности энергоблоков атомных электростанций. Как сообщили 29 января в Министерстве энергетики и угольной промышленности, переговоры между ЕБРР и делегацией Украины во главе с директором Департамента стратегической политики, инвестиций и ядерно-энергетического комплекса Минэнергоугля Никитой Константиновым о предоставлении кредита проходили в Лондоне с 21 по 24 января.

Парафированное соглашение предусматривает предоставление кредита в сумме €300 млн. на 15 лет с льготным периодом погашения 4 года под ставку LIBOR + 1% или фиксированную процентную ставку, которая определяется на дату подписания кредитного соглашения. В феврале текущего года планируется проведение переговоров с Евратомом с целью получения еще одного кредита в размере €300 млн. Общая стоимость инвестиционного проекта «Комплексная программа повышения безопасности энергоблоков атомных электростанций» утверждена в размере €1250 млн. с НДС, в том числе за счет займа ЕБРР и Евратома – €600 млн. на паритетных условиях; софинансирования украинской стороны – €650 млн.

Ссылки по теме:

Украина привлечет €600 млн. для повышения безопасности атомных станций.

Программа повышения безопасности украинских АЭС обойдется в 13,8 млрд. гривен.

НА КОМПЕНСАЦИИ РИСКА ЖИВУЩИМ ВОЗЛЕ АЭС ВЫДЕЛЕНО 22 МЛН ДОЛЛАРОВ

РИА Новости Украина 31 января 2013

Кабинет министров принял решение выделить 178,5 млн грн (около \$22,3 млн) на компенсации риска населению, которое проживает на территории зоны наблюдения атомных электростанций (АЭС), сообщил министр регионального развития, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Геннадий Темник.

Министр также отметил, что правительство одобрило постановление, которое утверждает порядок и условия предоставления этой субвенции.

"Выделенные средства будут направлены городам и районам, на которые распространяется зона наблюдения АЭС государственного предприятия "Национальная атомная энергогенерирующая компания "Энергоатом" на реализацию социально значимых проектов", — сказал господин Темник.

Финансирование выделено местным бюджетам городов и районов Днепропетровской, Запорожской, Херсонской, Ровенской, Волынской, Хмельницкой и Николаевской областей, которые находятся в зонах наблюдения Запорожской АЭС, Ровенской АЭС, Хмельницкой АЭС и Южно-Украинской АЭС

ЮЖНО-УКРАИНСКАЯ АЭС АВТОМАТИЗИРОВАЛА СИСТЕМУ ОЧИСТКИ ВОДЫ

AtomNews 30.01.2013

В 2012 году на Южно-Украинской атомной станции введена в работу новая система очистки воды для собственных нужд АЭС. Новое современное оборудование полностью изменило технологию получения воды, значительно улучшило ее качество и вывело водоочистку станции на уровень лучших зарубежных образцов, - сообщает ОРО и СМИ ЮУ АЭС.

Подготовительный этап реконструкции системы очистки воды длился в 2004-2008 гг., практический был осуществлен в 2009-2011 гг. Новое химворудование было изготовлено мировым лидером в области подготовки воды – международной компанией Veolia OTV. Заказы размещались на различных заводах Европы.

2012 год был посвящен совершенствованию выбранных технологий и алгоритмов. В связи с этим большую часть года новая система работала на ограниченной производительности – 50%. В октябре установка была выведена на промышленную мощность.

«Новое оборудование полностью подтвердило качество получаемой воды и экономические показатели, которые мы от него ожидали, – комментирует первый год работы новой системы очистки воды заместитель начальника химического цеха ЮУАЭС Владимир Гладышев. – Сегодня мы производим воду в 4-5 раз лучше, чем она была. А если говорить в сравнении с тем, что принимается, например, в медицине, то нынешняя наша вода в 20 тысяч раз лучше, чем та, что готовится для медицинских целей».

Южно-Украинская АЭС – пилотная станция ГП НАЭК «Энергоатом» в области усовершенствования процесса подготовки воды для собственных нужд. Объективные причины, основной из которых является повышенная природная минерализация Ташлыкского пруда-охладителя, приводили к тому, что затраты на водоподготовку на южно-украинской площадке всегда были существенно выше, чем у других атомных станций. Выполненная реконструкция позволила удешевить этот процесс. Не менее важно и то, что использование современной безреагентной технологии обеспечило существенное уменьшение воздействия на окружающую среду.

Применяемый метод очистки «обратный осмос» – физический процесс, в ходе которого вода под большим давлением проникает сквозь мембраны, оставляя на их наружной стороне 95% солевых примесей. И только оставшаяся часть – примерно 5% – удаляется с помощью установки ионного обмена.

Вся процедура новой системы водоочистки полностью автоматизирована, что сводит к минимуму влияние человеческого фактора.

БЕЗОПАСНОСТЬ ХМЕЛЬНИЦКОЙ АЭС КОМПЛЕКСНО ПРОВЕРЯЮТ

AtomNews 30.01.2013

29 января 2013 года на Хмельницкой АЭС начала работу комиссия по проведению комплексной проверки состояния безопасности атомной электростанции, - сообщает пресс-служба "Энергоатома".

В состав комиссии вошли представители департамента ведомственного надзора, инспекторы отдела охраны труда и пожарной безопасности дирекции по надзору за безопасностью ГП НАЭК «Энергоатом», а также специалисты Запорожской, Ривненской и Южно-Украинской АЭС.

На организационном совещании генеральный директор Хмельницкой АЭС Николай Панащенко доложил об основных производственных показателях деятельности Хмельницкой АЭС за 2012 год, объемы выполненных работ при проведении планово-предупредительного ремонта на энергоблоке №1.

В период с 29 января по 8 февраля будет осуществлена комплексная проверка основных цехов и подразделений Хмельницкой АЭС. По результатам проверки будут составлены соответствующие акты относительно состояния безопасности и охраны труда на ОП ХАЭС, разработаны корректирующие мероприятия.

В 2013 ГОДУ НА 29 ОБЪЕКТАХ ПРОМЫШЛЕННОЙ БАЗЫ СТРОЯЩЕЙСЯ БЕЛОРУССКОЙ АЭС БУДУТ РАЗВЕРНУТЫ ПОЛНОМАСШТАБНЫЕ РАБОТЫ

25/01/2013 ИТАР-ТАСС

НИЖНИЙ НОВГОРОД, 25 января. Полномасштабные работы развернутся в нынешнем году на 29 объектах промышленной базы атомной электростанции, строящейся в Гродненской области Белоруссии. Об этом сообщили ИТАР-ТАСС в пресс-службе Нижегородской инженеринговой компании "Атомэнергопроект" / НИАЭП/, являющейся генподрядчиком строительства АЭС.

Сейчас идут работы по устройству бетонной подготовки сооружений блока №1, завершение которых запланировано на февраль этого года. Кроме того, в первом полугодии планируется начать разработку грунта котлована блока №2.

"Работы по строительству атомной электростанции ведутся в графике, в соответствии с ранее обозначенными планами", - подтвердил руководитель нижегородского отделения посольства Республики Беларусь в России Сергей Хизов по итогам прошедшего сегодня заседания нижегородской части Совета делового сотрудничества Нижегородской области и Белоруссии.

По его словам, "генеральный проектировщик и генеральный подрядчик строительства - НИАЭП – выполняет все обязательства в полном объеме".

Президент НИАЭП Валерий Лимаренко подчеркнул, что российские участники проекта заинтересованы в завершении важнейшего для Белоруссии энергетического объекта в срок. "Первый итог нашей совместной работы с белорусскими коллегами - выполнение плановых задач 2012 года на 100 проц", - отметил он.

В минувшем году работы велись на 62 объектах производственной базы строящейся АЭС, 14 из них близки к завершению. Среди них - здание генподрядчика и заказчика, две столовые – на 500 и 160 мест, газопровод с котельной, сети теплоснабжения, ливневой, бытовой и промышленной канализации, сети водоснабжения. Следующим этапом станет выполнение внутренней и наружной отделки зданий, благоустройство территорий и подъездных дорог, завершение которых запланировано на июль 2013 года

Как сообщили в пресс – службе НИАЭП, в рамках двустороннего сотрудничества в строительстве АЭС, 1 февраля состоится подписание в Минске межправительственного российско-белорусского соглашения о сотрудничестве в сфере ядерной безопасности.

СОВЕТ ГЛАВНЫХ ИНЖЕНЕРОВ АЭС УКРАИНЫ ОБСУДИЛ НАПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ НА 2013 ГОД

25.01.2013 <http://www.proatom.ru>

24-25 января на Хмельницкой АЭС проходило заседание Совета главных инженеров атомных электростанций Украины, на котором были обсуждены основные направления технической политики АЭС на 2013 год.

В совещании приняли участие представители Государственной инспекции ядерного регулирования Украины (ГИЯРУ), ГП НАЭК «Энергоатом» и главные инженеры Хмельницкой, Ровенской, Запорожской, Южно-Украинской и Чернобыльской атомных станций.

«Главной задачей деятельности Совета главных инженеров является оценка технического состояния основных мероприятий и решения неотложных вопросов по эксплуатации атомных станций. Прежде всего, это меры по повышению безопасности, продлению эксплуатации, а также

реализация пост Фукусимских мероприятий на АЭС Украины», – отметил во время совещания первый вице-президент, технический директор ГП НАЭК «Энергоатом» Александр Шавлаков.

На заседании Совета были подведены итоги деятельности за предыдущий период.

Справочно. Совет главных инженеров АЭС Украины определяет основные стратегические направления технической политики АЭС Украины. В его состав входят технические руководители обособленных и сервисных подразделений ГП НАЭК «Энергоатом», представители проектных институтов, а также Чернобыльской АЭС.

НА ЗАЭС СОСТОЯЛОСЬ СОВЕЩАНИЕ С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ AREVA ПО СОЗДАНИЮ ЦЕНТРА ПО ПОДГОТОВКЕ РЕМОНТНОГО ПЕРСОНАЛА

25.01.2013 <http://www.proatom.ru>

23-24 января в ОП «Запорожская АЭС» ГП НАЭК «Энергоатом» состоялось совещание рабочей группы по проекту «Создание Национального центра по подготовке ремонтного персонала (НЦПРП) на базе ЗАЭС» с участием представителя фирмы AREVA NP GmbH (Германия), специалистов ЗАЭС, РАЭС, ХАЭС, ЮУАЭС, Дирекции ГП НАЭК «Энергоатом».

Тема совещания: «Представление отчета об анализе потребностей в обучении (АПО) работников, участвующих в техническом обслуживании и ремонте основного технологического оборудования АЭС».

В ходе совещания были рассмотрены вопросы текущего состояния реализации проекта, рекомендации и выводы отчета по АПО. Специалист-консультант фирмы AREVA NP GmbH провел презентации стандартного практического курса обучения (примеры из практики AREVA), практического курса обучения для «Энергоатома», существующих программ обучения. Также обсуждался план дальнейшего развития проекта с участием экспертов по ремонту из подразделений АЭС и инструкторов учебно-тренировочного центра (УТЦ).

Проект НЦПРП разбит на три части, по терминологии Еврокомиссии – на три лота. Тендер на Лот А выиграл консорциум компаний в составе: германских AREVA NP и CA&R Engineering и украинской «Интеллектуальные Технологии – Славутич». Лот А включает анализ потребностей в обучении руководителей и ремонтного персонала, разработку программы подготовки, учебных материалов, учебных мультимедийных модулей, а также технических спецификаций для проведения тендеров по Лоту 2 (поставке техсредств обучения общего назначения) и Лоту 3 (поставке тренажеров). Консорциум также проведет обучение инструкторов УТЦ ЗАЭС, а после ввода тренажеров в эксплуатацию – «пилотные» учебные курсы.

Справка. Основное назначение НЦПРП – обучение персонала АЭС выполнению ремонтных операций и обслуживанию основного оборудования реакторной установки В-320 на штатном оборудовании и имитаторах в условиях, приближенных к действительности.

На семи отметках центра будут размещены специализированные учебные лаборатории по разным направлениям. Оборудование и системы, обеспечивающие разборку/сборку реактора, перегрузку ядерного топлива, стенд для испытания приводов системы управления защиты (СУЗ) реактора будут являться действующими.

NUKEM: РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ХРАНИЛИЩА ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА ПРОДОЛЖАЮТСЯ (ЛИТВА)

<http://www.regnum.ru/news/polit/1619384.html#ixzz2JZ89envd>

Немецкая компания Nukem Technologies 30 января официально объявила о продолжении работ по строительству проекта В1 (проект по строительству временного хранилища отработанного ядерного топлива) и В34 (Комплекс по хранению и переработки твердых отходов), передает корреспондент ИА REGNUM.

В распространенном компанией сообщении говорится, что работы продолжаются в обычном режиме. "Несмотря на то, что сам Nukem для реализации проекта выделил более 100 млн евро, немецкое предприятие приложит все усилия, чтобы успешно завершить проекты и помочь Игналинской АЭС преодолеть все вызовы, связанные с закрытием. Зная, что замораживание до-

говора о дотациях не имеют влияния на договор Nukem с Игналинской АЭС, Nukem уверен, что партнер по сделке ИАЭС также будет придерживаться обязательств", - говорится в сообщении.

Напомним, в середине декабря 2012 года на международной конференции европейских доноров, которые финансируют проект по закрытию Игналинской АЭС в Литве, было принято решение остановить финансирование закрытия станции. Такое решение принято по просьбе Литвы, которую не устраивает работа немецкой компании Nukem, которая принадлежит российскому "Росатому".

Между тем, новые власти Литвы публично заявили, что буквально "шокированы" тем, как велись дела на Игналинской АЭС во время работы прошлого правительства. 13 января в интервью телеканалу LNK в программе Alfa savaitė премьер-министр Литвы социал-демократ Альгирдас Буткявичюс заявил, что он "шокирован" тем, что администрация закрытой Игналинской АЭС потратила 26 млн литов на услуги различных международных консультантов, а в итоге их рекомендации использовались для внутренних обсуждений. "Знаете, мы тоже частично шокированы, что руководитель (Игналинской АЭС Жильвинас Юркшус) прямо сказал, что 26 млн литов потратили на юристов, а ту информацию, которая была подготовлена ими, использовали во внутренних дебатах. Я спрашивал, почему не обращались в Еврокомиссию, почему их не информировали? Ответ был: запретило министерство (Министерство энергетики под руководством прошлого главы ведомства Арвидаса Секмокаса)". Игналинская АЭС для борьбы с Nukem наняла адвокатскую контору Taylor Wessing с которой подписала контракт на 27,3 млн литов. Позже европейские доноры закрытия ИАЭС приняли решение остановить финансирование закрытия станции.

Согласно позиции литовской стороны, Nukem не выполняет условия не только по строительству хранилища временного отработанного ядерного топлива, но и изготовила несоответствующие критериям безопасности и с отсутствием сертификатов контейнеры для хранения топлива.

"Эта остановка является временной - до тех пор, пока не будет достигнута договоренность. А если все же не удастся договориться, то процедуры предусматривают, что средства могут быть использованы для финансирования прочих проектов в рамках программы закрытия ИАЭС. В данном случае эту остановку можно интерпретировать как дополнительное давление с целью достичь договоренности и реализовать проект", - сказал находящийся на тот момент в Вильнюсе член Европейской комиссии Альгирдас Шемета.

Тем временем, 29 января, министр энергетики Литвы Ярослав Неверович принял решение уволить действующего в настоящий момент директора Игналинской АЭС Жильвинаса Юркшуса. 30 января на эту должность был объявлен официальный конкурс.

ЯПОНСКАЯ МАФИЯ НЕЗАКОННО ОТПРАВЛЯЛА ЛЮДЕЙ ДЕЗАКТИВИРОВАТЬ ЗЕМЛЮ ВОКРУГ «ФУКУСИМЫ»

<http://vz.ru/news/2013/1/31/618281.html> 31 января 2013, 09:33

В Японии задержан член преступной группировки, незаконно отправлявший людей на работы по дезактивации зараженных территорий в префектуре Фукусима, где произошли радиоактивные утечки.

Полиция японского города Хигасинэ из префектуры Ямагата задержала представителя организованной мафиозной группировки якудза. Он подозревается в том, что незаконно отправлял людей на работы по дезактивации территорий в префектуре Фукусима, загрязненных радиоактивными веществами после аварии на одноименной АЭС, сообщает ИТАР-ТАСС со ссылкой на правоохранительные органы Японии.

По данным полиции, задержанный был одним из руководителей местной ячейки группировки под названием «Сумиёси-кай», которая поддерживает связи с одним из субподрядчиков, участвующих в дезактивационных работах. Без разрешения японских властей в префектуру Фукусима были отправлены минимум три человека, которые очищали от радиоактивных веществ территории в городе Датэ.

Как объяснил сам задержанный, «дезактивационные работы приносят больше прибыли, чем строительные». За их выполнение выплачивают 15–17 тыс. иен в день (165–187 долларов), при этом треть этой суммы, по данным полиции, получает мафия.

Ранее японские СМИ неоднократно сообщали, что синдикаты якудза контролируют часть рынка рабочей силы, отправляемой в Фукусиму для разборки завалов и сортировки радиоактивного мусора.

Тем не менее нынешнее задержание члена криминальной группировки по подозрению в нелегальной поставке рабочих – первое после разрушительного землетрясения и цунами в марте 2011 года, приведших к аварии на АЭС «Фукусима-1».

Как сообщала газета ВЗГЛЯД, в декабре прошлого года стало известно, что японское правительство проверит аварию на «Фукусиме» еще раз. Такое обещание высказал лидер выигравшей парламентские выборы Либерально-демократической партии Японии (ЛДПЯ) и новый премьер страны Синдзо Абэ.

«Мы все еще должны полностью прояснить, что пошло не так», – сказал Абэ в эфире политического шоу на телеканале Fuji TV.

«После этого я хотел бы подумать о следующих шагах, включая перезапуск реакторов», – ответил он.

В настоящее время в Японии работают лишь два из 50 атомных реакторов. Все остальные были остановлены для проверок после катастрофы на АЭС «Фукусима-1», где произошла утечка радиации в результате повреждения станции после землетрясения и цунами 11 марта 2011 года.

В ЯПОНИИ МОГУТ ЗАКРЫТЬ КРУПНЕЙШУЮ АЭС В МИРЕ

25.01.13 <http://www.interfax.by/news/world/124222>

Крупнейшая мировая АЭС "Касивадзаки-Карива", принадлежащая Токийской энергетической компании, может быть закрыта в случае ужесточения требований к правилам безопасности, цитируют в пятницу японские СМИ доклад, опубликованный недавно сформированным Управлением ядерного регулирования Японии.

"Новые нормативы вступят в силу в июле, и тогда мы произведем переоценку безопасности каждой атомной электростанции в Японии", – сказал представитель Управления и добавил, что до тех пор никаких решений приниматься не будет.

Управление ядерного регулирования планирует расширить понятие активного разлома в земной коре, который может вызывать разрушительные землетрясения: в него будут включаться разломы, проявляющие признаки нестабильности в течение последних 400 тыс. лет, а не 120 – 130 тыс. лет, как это принято сейчас.

Как минимум два разлома под АЭС "Касивадзаки-Карива" могут войти в новую категорию "активных разломов" и привести тем самым к закрытию АЭС, пишет японская газета "Йомиури симбун".

В 2007 году правительство Японии приостановило работу АЭС "Касивадзаки-Карива" из-за небольшой утечки радиации, обнаруженной вскоре после землетрясения в 6,8 баллов, эпицентр которого располагался поблизости от АЭС.

На данный момент из 50 ядерных реакторов в Японии функционируют лишь два, на остальных проводятся проверки безопасности их работы.

ВЗРЫВОМ УНИЧТОЖЕН ЯДЕРНЫЙ ОБЪЕКТ В ИРАНЕ

Росбалт 27.01.2013 http://cripo.com.ua/index.php?sect_id=10&aid=149525

На одном из подземных ядерных заводов произошла диверсия. Мощный взрыв, произошедший на объекте в Форду, практически полностью уничтожил всю инфраструктуру. 240 работников ядерного центра остались под землей, отрезанные от внешнего мира — спасательным бригадам так и не удалось до них добраться. Об этом сообщил американский новостной сайт WND со ссылкой на бывшего сотрудника иранской разведки.

Источник получил эти сведения от одного из охранников объекта, на котором производилось обогащение урана до степени 20%. По его словам, взрыв, произошедший в понедельник утром, был настолько сильным, что рухнули все здания в радиусе 5 км.

Иранские власти немедленно объявили закрытой военной зоной всю территорию в радиусе 24 км от места взрыва. В течение нескольких часов была перекрыта скоростная трасса, ведущая из Тегерана в священный шиитский город Кум.

Объект находится на глубине 90 м под землей, чтобы защитить его от возможной атаки. Подземные корпуса с внешним миром связывали лишь два подъемника, которые полностью разрушены. Первый подъемник доставлял работников в отсек центрифуг. В момент взрыва он находился на глубине 73 м. Второй подъемник находился в нижней точке, в момент взрыва он был гружен тяжелым оборудованием и баллонами с газообразным гексафлуоридом урана.

На объекте были предусмотрены два аварийных выхода и две аварийные лестницы. Но одна из аварийных лестниц не была достроена, а вторую разрушило взрывом. Да и аварийный выход тоже практически полностью заблокирован обломками, сообщает "Курсор".

Иранские власти уверены, что речь идет об умышленной диверсии. По данным следствия, взрывчатку завозили на объект постепенно, под видом тяжелого оборудования и гексафлуорида урана. Эпицентр взрыва находился в третьем отсеке центрифуг, который расположен прямо над хранилищем обогащенного урана.

Авторы сайта WND передали всю эту информацию перед публикацией представителям администрации США, но те предпочли не публиковать никакой реакции по этому поводу. Да и сам факт взрыва, о котором идет речь, не получил подтверждения из официальных источников. Авторы сайта отмечают, что, по информации из других источников, стратегия диверсий и тайных операций призвана заменить необходимость в крупномасштабной военной операции против иранских ядерных объектов.

Отмечается также, что президент Ирана Махмуд Ахмадинежад во вторник созвал срочное заседание с участием глав иранских разведслужб и руководителей ядерной программы.

Реактор в Форду долгое время был засекречен. Это главный объект по обогащению урана, где работает 2700 центрифуг. Именно об этом реакторе говорил премьер-министр Израиля Беньямин Нетаньяху в своем выступлении в ООН. По мнению специалистов, 20-процентный уран, который получают в Фордо, можно превратить в ядерное топливо для бомбы в течение считанных недель.

На этой неделе иранские официальные представители сообщили о срыве очередного раунда переговоров с МАГАТЭ. Тем не менее, по их словам, обогащение урана не будет прекращено ни на минуту.

США, ряд других стран Запада и Израиль обвиняют Иран в разработке ядерного оружия под прикрытием программы мирного атома. Тегеран все обвинения отвергает, заявляя, что его атомная программа направлена исключительно на удовлетворение потребностей страны в электроэнергии. В настоящее время в отношении Ирана действуют четыре санкционные резолюции Совета Безопасности ООН, запрещающие экспорт в Иран атомной, ракетной и значительной части военной продукции, иностранные инвестиции в нефтегазовую промышленность.

ИРАН ПРОКОММЕНТИРОВАЛ ИНФОРМАЦИЮ О ВЗРЫВЕ НА ЯДЕРНОМ ОБЪЕКТЕ

28 января 2013 <http://www.vz.ru/news/2013/1/28/617744.html>

Официальный представитель Ирана опроверг появившиеся в интернете сообщения о якобы имевшем место взрыве на ядерном объекте «Форду», сообщают в понедельник иранские СМИ.

Замглавы Организации по атомной энергии Ирана Сейед Шамседдин Барбруди опроверг сообщения СМИ, заявив, что никакого взрыва на ядерном объекте «Форду» не было, передает РИА «Новости» со ссылкой на иранское информационное агентство IRNA.

Ранее американский веб-сайт WorldNetDaily со ссылкой на предположительно бывшего сотрудника иранских спецслужб Хамидрезу Закери опубликовал сообщение о том, что около 240 сотрудников комплекса оказались погребены под землей в результате сильного взрыва в понедельник на иранском подземном ядерном объекте «Форду».

Сайт сообщал, что взрыв якобы произошел около 11.30 по местному времени (12.00 по московскому – прим. ВЗГЛЯД) на глубине около 100 метров.

США, ряд других стран Запада и Израиль подозревают Иран в разработке ядерного оружия под прикрытием программы мирного атома.

Тегеран ранее не отрицал, что обогащает уран до 20%, однако заявлял, что целью работ на предприятии «Форду» является исключительно увеличение количество топлива, чтобы иметь запас для Тегеранского медицинского реактора.

«Шестерка» международных посредников, в которую входят представители России, Великобритании, Китая, США, Франции и Германии, с 2003 года совместно с МАГАТЭ добивается от Ирана приостановки работ по обогащению урана, которые могут представлять угрозу режиму ядерного нераспространения.

AREVA ПОЯСНИЛА СООБЩЕНИЯ О СТОИМОСТИ ВЫВОДА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАВОДА В ЛА-АГ.

30.01.2013 <http://www.nuclear.ru/rus/press/oyatrao/2129458/>

Группа AREVA выступила с разъяснением информации о якобы имевшем место росте оценочной стоимости работ по выводу из эксплуатации завода по переработке отработавшего ядерного топлива UP2-400 в Ла-Аг. «Оценка стоимости вывода из эксплуатации завода остается на уровне порядка €4 млрд.», – сообщили в AREVA 29 января, добавив, что оценка пересматривается ежегодно и «существенно не менялась» с 2010 года. Завод UP2-400 находился в эксплуатации в период 1966-1998 гг.

Днем ранее ряд французских СМИ распространил информацию о том, что оценка затрат на вывод из эксплуатации завода UP2-400 увеличилась с €2,5 млрд. в 2010 году до €4 млрд. в 2012 году. В частности, «La Tribune» сообщила, что, по оценке Счетной палаты Франции от января прошлого года, затраты на вывод из эксплуатации завода составляли €3,2 млрд., но при этом не были учтены расходы на кондиционирование и перевод 50 тыс. кубометров радиоактивных отходов на другую площадку.

Ссылки по теме:

AREVA и «Electricite de France» подписали рамочное соглашение о переработке ОЯТ.

SOGIN и AREVA подписали контракт на переработку облученного ядерного топлива.

ЕВРОДЕПУТАТЫ ЗАБИЛИ ТРЕВОГУ КАСАТЕЛЬНО МЕЦАМОРСКОЙ АЭС

Day.Az 29.01.2013

Члены политической группы "зеленых" Европейского парламента Барт Стаес (Бельгия) и Ульрике Луначек (Австрия) адресовали Еврокомиссии вопрос на тему "Ядерная безопасность на Южном Кавказе".

Как передает Day.Az со ссылкой на информацию посольства Азербайджана в Бельгии и Люксембурге и представительства при Европейском Союзе, члены ЕС напомнили, что Мецаморская АЭС, находящаяся в 30 км от Еревана, является последним (не считая России) ядерным заводом старого советского типа, созданным в 1960-е годы и работающим с использованием насосного водного реактора.

Депутаты отметили, что еще в 1988 году в 100 км от ядерной станции произошло землетрясение силой 6.9 баллов, после чего станция была закрыта. Парламентарии добавили, что в 1988-1994гг. во время кризиса, возникшего в результате оккупации Нагорного Карабаха и 7 прилегающих к ней районов Азербайджана, один из реакторов станции снова заработал.

Члены ЕС, привлечшие внимание к наличию неконтролируемых ядерных зон на территории оккупированных Арменией Нагорного Карабаха и 7 прилегающих районов, отметили, что этот вопрос вызывает особое беспокойство, сославшись в связи с этим на резолюцию ПАСЕ от 2002 года: "Существование на оккупированных землях Азербайджана незаконных зон представляет реальную ядерную угрозу всему Кавказу".

Депутаты также со ссылкой на резолюцию ПА, принятую в апреле 2012 года, напоминают о призыве закрыть Мецаморскую АЭС до 2016 года, адресуя Еврокомиссии вопросы о мерах, которые будут предприняты для предотвращения возможной новой Фукусимы на границах Европы и уменьшения ядерной угрозы.

СПЕЦИАЛИСТЫ НИКИМТ-АТОМСТРОЯ ПРЕДСТАВИЛИ НОВЫЙ КОМПЛЕКС АВТОМАТИЧЕСКОЙ СВАРКИ

Пресс-служба ОАО НИКИМТ-Атомстрой, ОПУБЛИКОВАНО 28.01.2013

Силами ОАО "НИКИМТ-Атомстрой" разработан и изготовлен уникальный комплекс автоматической многофункциональной орбитальной сварки кольцевых стыковых соединений большого диаметра (от 350 до более 1400 мм) изнутри труб, который не имеет аналогов в отечественной практике.

Данный комплекс позволяет выполнять многопроходную аргонодуговую сварку и антикоррозионную наплавку на внутреннюю поверхность труб и трубных узлов оборудования АЭС, имеет в своём составе телевизионную и другие системы, необходимые для дистанционного управления процессом сварки и выполнения послойного контроля сварного шва внешним осмотром.

В настоящее время проводятся испытания. Результаты натурной сварки свидетельствуют о реальной перспективе использования комплекса в решении важнейших задач, поставленных ОАО "Концерн Росэнергоатом" по автоматизации сварки при монтаже и ремонте соединений Ду 850 ГЦТ, Ду 800 КМПЦ, патрубков корпусов реакторов и другого оборудования на современном техническом уровне.

При этом достигается существенное снижение трудозатрат, дозовой нагрузки на персонал, времени выполнения работ, появляется возможность радикального совершенствования разработанных ранее технологий автоматической сварки, в том числе монтажной сварки главного циркуляционного контура АЭС.

Достигнутый успех является результатом активной деятельности предприятия в качестве головного разработчика технологий и оборудования автоматической орбитальной сварки для сооружаемых и находящихся в эксплуатации объектов использования атомной энергии.

ОАО «ГСПИ» ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОМ САММИТЕ ПО ВЫВОДУ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЯДЕРНО- И РАДИАЦИОННО-ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ

31.01.2013 15:48 | Медиа-центр ОАО «Атомэнергомаш»

ОАО «ГСПИ» (входит в машиностроительный дивизион Госкорпорации «Росатом» - Атомэнергомаш) приняло участие в Международном саммите по выводу из эксплуатации ядерно- и радиационно-опасных объектов, прошедшем в Мюнхене с 28 по 29 января 2013 года. На конференции, где присутствовали представители Германии, Франции, Великобритании, Финляндии и других европейских стран, обсуждались вопросы финансирования, новые подходы к выводу из эксплуатации и его перспективы.

«Проведение таких встреч на высоком уровне свидетельствует о том, что вывод из эксплуатации становится все более актуальным направлением в мировом масштабе. Сейчас, когда на повестке дня стоит разработка полноценной стратегии по выводу из эксплуатации ЯРОО, обмен мнениями между российскими и зарубежными партнерами, безусловно, важен», - прокомментировал итоги саммита директор ОАО «ГСПИ» Илья Вергизаев.

В декабре 2012 года в рамках Росатома был образован консорциум по выводу из эксплуатации ядерно- и радиационно-опасных объектов, куда вошли ОАО «ГСПИ», ОАО «СвердНИИхиммаш», ОАО «НИАЭП» - ЗАО «АСЭ» и немецкая компания NUKEM Technologies GmbH.

НА ДОЛЖНОСТЬ ДИРЕКТОРА ОАО «НИКИМТ-АТОМСТРОЙ» НАЗНАЧЕН ДМИТРИЙ ВАЛОВ.

25.01.2013 http://www.nuclear.ru/rus/press/news_company

Директором ОАО «НИКИМТ-Атомстрой», входящего в контур управления ОАО «Атомэнергoproект» назначен Дмитрий Валов, до этого занимавший должность советника генерального директора ОАО «Атомэнергoproект». Как сообщили в «НИКИМТ-Атомстрое», 25 января нового руководителя представил коллективу предприятия генеральный директор ОАО «Атомэнергoproект» Марат Мустафин. По его словам, что назначение нового директора связано со структурными изменениями блока по капитальному строительству Госкорпорации «Росатом».

М. Мустафин также отметил, что Д. Валов имеет большой опыт работы в атомной отрасли и выразил надежду, что с его приходом положительная динамика развития ОАО «НИКИМТ-Атомстрой», которая сложилась в последние годы, «будет только усиливаться и развиваться». Среди ключевых проектов, по выполнению которых будет оцениваться результат деятельности предприятия, М. Мустафин назвал строительство на Курской АЭС комплекса переработки ТРО, строительство золошлакоотвала на Железнодорожной ТЭЦ, строительство объектов на Смоленской АЭС.

Д. Валов, 1965 года рождения, окончил Томский политехнический институт по специальности «физико-энергетические установки». С 1988 по 2002 гг. работал на САЭС - оператором реакторного отделения, начальником смены. В 2002-2004 гг. занимал должность главного инженера «Смоленскатомтехэнерго»; в 2008-2010 гг. работал в «Росэнергоатоме» советником заместителя генерального директора. В 2010 году был назначен советником председателя правления «Интер РАО ЕЭС». С сентября 2012 года работал советником гендиректора ОАО «Атомэнергoproject».

НА КОЛЬСКОЙ АЭС ЗАВЕРШИЛАСЬ ПАРТНЕРСКАЯ ПРОВЕРКА ВАО АЭС

30.01.2013 15:30 | Департамент информации и общественных связей ОАО «Концерн Росэнергоатом»

24 января 2013 года в Концерне «Росэнергоатом» состоялось заключительное совещание по результатам партнерской проверки ВАО АЭС, проведенной на Кольской АЭС.

Это уже третья подобная проверка, которую успешно прошла атомная станция. Цель проверки – предоставить возможность членам ВАО АЭС сравнивать эксплуатацию своих станций с лучшей мировой практикой с помощью глубокого и объективного анализа эксплуатации независимой группой экспертов из других организаций.

В совещании приняли участие: генеральный директор ОАО «Концерн Росэнергоатом» Евгений Романов, первый заместитель генерального директора Владимир Асмолов, директор Московского центра ВАО АЭС Михаил Чудаков, ответственный представитель ВАО АЭС, директор по международной деятельности НАЭК «Энергоатом» (Украина) Николай Кухарчук, руководитель группы проверки, инспектор по безопасности концерна CEZ (Чехия) Ярослав Вокурек и директор Кольской АЭС Василий Омельчук.

Участникам совещания была представлена оценка результатов работы Кольской АЭС по 17-ти производственным областям. Итогом работы команды экспертов стала выработка ряда рекомендаций по улучшению деятельности атомной станции по некоторым из направлений производственной деятельности. Также участники совещания обсудили примеры положительной практики, зафиксированные в ходе проверки. Специалисты отметили, что на Кольской АЭС внедрена в промышленную эксплуатацию расчетная задача «Расчет оперативных технико-экономических показателей блоков №1 – 4». Данная задача позволяет вести непрерывное диагностирование состояния работающего оборудования.

Также было отмечено, что на атомной станции внедрена единственная в России установка измерения глубины выгорания отработанного топлива. Инструментальное измерение достигнутой глубины выгорания позволяет увеличить количество загружаемых в транспортную упаковку кассет для отправки на завод регенерации.

Не остался без внимания специалистов и тот факт, что в течение 6-ти лет на Кольской АЭС успешно эксплуатируется система переработки жидких радиоактивных отходов (ЖРО) и кубовых остатков физическим методом очистки от радионуклидов. Уникальная технология позволяет сократить количество радиоактивных отходов в 50÷100 раз и обеспечивает дальнейшее безопасное обращение с ними.

В завершение совещания Генеральному директору Концерна был передан заключительный отчет о результатах партнерской проверки ВАО АЭС на Кольской АЭС, отражающий сильные стороны работы предприятия, информация о которых может быть полезна для других станций.

Кольская АЭС является филиалом ОАО «Концерн Росэнергоатом». Станция расположена в 200 км к югу от г. Мурманска на берегу озера Имандра. Вырабатывает около 60% электроэнергии Мурманской области. В эксплуатации находятся 4 энергоблока с реактором типа ВВЭР, мощностью 440 МВт каждый. Кольская АЭС является поставщиком электроэнергии для Мурманской области и Карелии.

НПО «МОСТОВИК» ЗАВЕРШАЕТ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДВУХ КРАНОВ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ С ЖРО.

01.02.2013 <http://www.nuclear.ru/rus/press/oyatrao/2129476/>

НПО «Мостовик» завершает работы по проектированию двух специализированных перегрузочных мостовых кранов для одного из предприятий Госкорпорации «Росатом», сообщили 31 в компании. Оба крана, грузоподъемностью 25 тонн, предназначены для работы с жидкими радиоактивными отходами. Как пояснил ведущий инженер-конструктор кранового завода НПО «Мостовик» Владимир Никифоров, краны будут работать в условиях повышенного уровня радиации, поэтому управление всеми механизмами осуществляется с дистанционных пультов, расположенных в операторской, а также с местных пультов – при работе с нерадиоактивными элементами.

Кроме того, все датчики и другое специальное оборудование крана в целях точной и бесперебойной работы в условиях радиоактивного излучения укрываются в свинцовую оболочку толщиной не менее 50 мм. Для обеспечения точности захвата и исключения раскачивания груза разработано специальное грузозахватное устройство. Проектные работы, которые выполняются конструкторами красноярского филиала НПО «Мостовик» планируется завершить до конца февраля: вся конструкторская и рабочая документация по двум кранам будет передана на омский крановый завод для последующего выполнения работ по изготовлению и поставке оборудования на монтаж.

Ссылки по теме:

НПО «Мостовик» расширяет мощности по выпуску кранов для атомной отрасли.

«Мостовик» выиграл тендер на поставку мостовых кранов для «НИИ атомных реакторов».

ЗОНА ВІДЧУЖЕННЯ: ПОВЕРНІТЬ НАЛЕЖНУ ПЕНСІЙНУ ПІЛЬГУ!

Лілія Соколова, Прес-центр Атомпрофспілки <http://www.atomprofspilka.info/event>

Поки в міністерствах розбираються «з теорією», чи проводити атестацію робочого місця у чорнобильській зоні відчуження, та за якими критеріями, на практиці у людей не приймають документи на належну їм пільгову пенсію. Не тому, що працівники не хочуть атестації робочого місця, тому що ніхто не знає як її зробити.

Ось уже протягом 5 років працівники чорнобильської зони відчуження намагаються повернути належну їм пільгу, за якою стаж роботи у зоні відчуження зараховувався за рік – півтора року. Пільгу цю було встановлено ще постановою ЦК КПРС, тобто, ще за Радянського Союзу. У подальшому дію її було продовжено вже українськими постановами, які для Кабінету Міністрів України готувало Міністерство з надзвичайних ситуацій. Так продовжувалося до 2006 року, коли Міністерство фінансів стало наполягати, аби державну програму, під виконання якої працівники зони відчуження отримували кошти, було передано до (тоді) Міністерства праці та соціальної політики України. Таким чином, це міністерство стало головним розпорядником відповідних бюджетних коштів, й у 2006 році постанову для Кабінету Міністрів розробляло вже не МНС, а Мінпраці. Тоді і було в ній вилучено запис, за яким працівники зони мали право на пільгову пенсію, фактично було визнано у зоні відчуження нормальні умови праці. Як наслідок, Пенсійний фонд перестав приймати документи від працівників зони відчуження на оформлення пільгової пенсії.

Завдяки численним звертанням профспілки, 2007-го року запис у постанову Кабінету Міністрів повернули (нова постанова вносила доповнення до діючої 2006-го року). Здавалося б, справедливість було поновлено. Але тоді урядовці «помітили», що надання працівникам чорнобильської зони відчуження пенсійної пільги не відповідає нормативним вимогам українського законодавства, за якими вони призначаються, тобто, «без проведення атестації робочих місць не може бути визначено пільгу».

З цього часу розпочалися поневіряння працівників зони відчуження через неможливість оформлення пільгової пенсії без проведення згаданої атестації. А якщо точніше – через відсутність критеріїв проведення її саме у зоні відчуження. 2008 року Мінпраці без атестації робочих місць заборонило Пенсійному фонду приймати документи на пільгову пенсію працівникам зони.

16 березня 2008 року ініціативна група Атомпрофспілки добилася зустрічі з Прем'єр-міністром Юлією Тимошенко. У протокол рішення зустрічі було записано про необхідність вирі-

шення цієї проблеми. Уряд дав доручення, за яким за 2006-2007 роки документи на пільгову пенсію працівникам зони було прийнято «заднім» числом. У 2008 і 2009 роках питання також було «закрито», – унаслідок наполягань профспілки було досягнуто згоди з Міністром праці і соціальної політики Людмилою Денисовою, що міністерство даватиме згоду Пенсійному фонду приймати документи від працівників зони без атестації, як колись – за попередніми нормами. А тим часом продовжувалися офіційні переговори між міністерством (9 грудня 2010 року Міністерство праці та соціальної політики України реорганізоване в Міністерство соціальної політики України - Ред.) і профспілкою, які тривають до тепер, чи проводити атестацію робочих місць, та за якою методикою.

Як порахувати радіацію у зоні відчуження

– Можна було би зарахувати нас до працівників, які займаються радіоактивними джерелами, – зазначає представник Атомпрофспілки у Чорнобильській територіальній організації профспілки Микола Тетерін. – Біля «джерела» можна виміряти рівень опромінення, помножити його на час перебування і, таким чином, визначити отриману радіоактивну дозу. Потім порівняти її з нормативними вимогами і з'ясувати, належить пільга чи ні. За цих умов можна, навіть, убезпечитися від дії радіації. Існує два основні види захисту: час перебування біля джерела і відстань від нього, тобто, можна зменшити ці показники. Можна захистити себе відповідним одягом, обладнанням, маніпуляторами-роботами тощо. Однак, для зони відчуження подібні критерії і подібний захист розробити неможливо. У зоні не можна атестувати робоче місце за радіаційним фактором, адже зона відчуження – це суцільне велике відкрите радіоактивне джерело, і працівники постійно перебувають усередині цього джерела, працюють тут і живуть. Головна проблема проведення атестації у зоні за радіаційним критерієм: ми не можемо визначити рівень внутрішнього опромінення – що ковтнули наші працівники з повітрям. На самих підприємствах зони за цим фактором «чистіше» ніж на вулиці, де рівень радіаційного забруднення постійно змінюється: провели земельні роботи, подув вітер з «атомки» – радіація збільшується, пройшов дощ – зменшується, взимку – менше, влітку – більше. Радіаційна ситуація у зоні залишається весь час складною: за якими показниками є поліпшення, за іншими – погіршення.

Проблему до критичної доведено штучно

24 лютого 2010 року з'являється постанова Кабінету Міністрів, що дає підстави працівникам зони відчуження для отримання пільгової пенсії: «Про доповнення Списку N 1 виробництв, робіт, професій, посад... зайнятості в яких повний робочий день дає право на пенсію за віком на пільгових умовах... затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 січня 2003 р. N 36». Цією постановою було також вказано, що працівникам зони призначається пенсія за віком на пільгових умовах починаючи з 1 січня 2010 року.

Здавалося б, на цей раз можна було святкувати перемогу. І знову не все так просто. Загальний пільговий список передбачає обов'язкове проведення... атестації робочих місць.

«Стало зрозуміло, що без цієї атестації не обійтись, – продовжує Микола Тетерін. – Міністерство наголошувало: «Так, право у вас на пільгову пенсію є, але воно не підтверджено атестацією робочих місць».

Ми не проти, але за якою методикою? Проблему доведено до критичної штучно. Нічого не змінилося в умовах праці працівників зони відчуження. 20 років ми працювали за одними нормами, на 21-й в урядовців «відкрилися очі». Є закон про правовий статус радіоактивно забруднених територій, за яким законодавчо встановлено статус кожного постраждалого унаслідок аварії на ЧАЕС регіону. Однак, зона відчуження, з якої виселили усіх її мешканців, її статус таким чином не віднормовано. Якщо визначено, що там жити не можна, а ми там і живемо, і працюємо, то чи залиште працівників чорнобильської зони у спокої, чи змінюйте зрозумілим чином закони».

Постанова також передбачала визначення переліку підприємств зони, працівники яких мають право на таку пенсію, і список яких мало затвердити МНС та погодити Мінсоцполітики та МОЗ. Список підприємств, працівники яких можуть розраховувати на пільгову пенсію, два роки ми узгоджували, нам його не підписували, обрізали. У 2012 році профспілка питання «пробила», – вийшов наказ МНС, що остаточно визначав список. Його було підписано Міністерством соціальної політики та зареєстровано у Міністерстві юстиції. Таким чином, з боку керівництва чорнобильської зони відчуження було виконано умову для отримання пільги. Залишилося вироблення критеріїв проведення атестації. Розробити їх мало Міністерство охорони здоров'я. Однак, воно вкотре визнало, що для зони відчуження розробити їх неможливо за традиційними фізичними параметрами.

Останній бій?

«Сьогодні ми «пробиваємо» прийняття порядку проведення атестації робочих місць у зоні відчуження, – продовжує М. Тетерін. – Ми дали гарантію, що людям, яким було відмовлено у ці

роки у пільговій пенсії, буде зроблено перерахунок, адже ми не проводили атестацію робочих місць не з власної вини – чекали на методику. 5-й рік поспіль відбувається затягування вирішення питання. За одними урядовими документами, працівники зони мають право на пільгу, за іншими – право це слід доводити. На жаль, наші чиновники зазвичай займають з двох можливих саме таку позицію, що погіршує працівнику становище».

Після акції протесту, проведеної представниками Чорнобильської територіальної організації профспілки у грудні 2012 року перед стінами Міністерства соціальної політики тодішнє керівництво міністерства завірило, що за два тижні питання буде врегульоване. Прошло вже три тижні вже нового року. Вирішення проблеми на тій же стадії. На нещодавній зустрічі нового Міністра соціальної політики Наталею Королевською (15 січня у Будинку профспілок з СПО профспілок) голова Атомпрофспілки порушив цю тему. Валерій Матов передав міністру документи з пропозиціями і наголосив на робочій зустрічі. Якщо питання і далі буде затягуватися, працівники чорнобильської зони відчуження мають намір вдаватися до останнього аргументу – акції протесту під стінами Кабінету Міністрів й Уряду.