



02 серпня
2010 року
№ 11
(1097)

ЧЧАЭСИ НОВИНИ



www.chnpp.gov.ua

Чернобыль: увидеть и ... рассказать

Такою задачу поставили перед собой журналисты региональных СМИ, посетившие недавно Славутич, Чернобыльскую АЭС, Чернобыль и Припять. 26 корреспондентам региональных изданий была предложена учебно-ознакомительная поездка в город атомщиков и Чернобыльскую зону отчуждения. Тур организован Украинским журналистским фондом и состоялся при поддержке Федерации профсоюзов Украины.



Как бы там ни было, но Украину знают в мире благодаря братьям Кличко, Андрею Шевченко и ... Чернобыльской АЭС. В Украине, вероятно, тоже не найдешь человека, который ничего бы не слышал о ЧАЭС, ее истории и сегодняшнем дне. Об истории, конечно, больше: она пугающая и героичная одновременно. С сегодняшним днем сложнее. Украинские СМИ, настроенные на поиск сиюминутных сенсаций, к теме Чернобыля (в широком смысле слова) обращаются не часто. Оно и понятно: тема сложна, многогранна, многоюансна, если можно так выразиться, она не "втиснется" в жесткий формат информационного сообщения. А для глубокого и более-менее полного освещения хотя бы некоторых из ряда важнейших вопросов, которые являются ее составляющими, надо не один день повозиться в архивах, в библиотеке, не один раз побывать на самой ЧАЭС и в зоне отчуждения, которая ее окружает. А это и для редакции, и для журналиста и организационно не просто, и финансово накладно. И ЧАЭС, с учетом ее финансового положения, сегодня не имеет возможности вести в СМИ имиджево-информационную кампанию: дело это дорогое, предприятию с бюджетной формой финансирования такое не по карману.

Так и получается, что к чернобыльской теме средства массовой информации обращаются два-три раза в год - накануне очередной годовщины катастрофы, в преддверии Дня ликвидатора и если уж совсем "накатит" информационный голод.

Само собой, при таком подходе к проблеме

рассчитывать, что "пересічний громадянин" будет хорошо осведомлен о нынешнем положении дел на Чернобыльской АЭС, увы, не приходится. Так, где-то на задворках информационного поля осталось выполнение стабилизационных мероприятий на объекте "Укрытие", гарантирующих необрушение объекта, называемого в народе "саркофагом", в течение ближайших пятнадцати лет. Там же пока остаются и выполняемые сегодня подготовительные мероприятия по проекту строительства Нового безопасного конфаймента (НБК), и работы по снятию блоков с эксплуатации - какие уж тут сенсации, когда персонал ПРОСТО ВЫПОЛНЯЕТ возложенные на него государством задачи в условиях весьма недостаточного финансирования!

Поэтому инициатива Украинского журналистского фонда и Федерации профсоюзов Украины (при поддержке Атомпрофсоюза, профкома и информационного отдела ЧАЭС) особенно ценна. Корреспонденты региональных изданий воочию увидели, что же на самом деле сегодня происходит на Чернобыльской АЭС и в Зоне отчуждения и расскажут об этом своим читателям, предоставив самую свежую информацию из первых рук.

День первый

Основной задачей поездки стало знакомство с деятельностью Атомпрофсоюза на Чернобыльской АЭС и предприятиях зоны отчуждения. О направлениях деятельности Атомпрофсоюза участникам встречи





рассказал председатель профсоюза работников атомной энергетики и промышленности Украины **Валерий Матов:**

- Наш профсоюз был создан в 1992 году, после драматической истории развала Советского Союза. Ранее мы входили в союзный профсоюз - профсоюз работников среднего машиностроения. В 1992 году по инициативе председателей профсоюзных организаций атомных станций и предприятий атомной энергетики и промышленности был создан Атомпрофсоюз. Сегодня мы насчитываем в своих рядах порядка 80 тысяч. Членство в профсоюзе сохраняют, в том числе, и наши пенсионеры, которые ранее работали на наших предприятиях, а теперь находятся на заслуженном отдыхе. В сферу деятельности профсоюза входят четыре действующих атомных электростанции, ряд сервисных предприятий, а так же предприятия, которые занимаются добычей, обогащением и переработкой урановых руд, и предприятия атомной промышленности, задействованные в производстве составляющих ядерного топлива. Так же в состав Атомпрофсоюза входит ряд предприятий Министерства по чрезвычайным ситуациям - порядка 11 предприятий Зоны отчуждения. Сейчас в составе МЧС находится и Чернобыльская АЭС. Кроме того, в состав профсоюза входит ряд предприятий Минприроды, Минпромполитики и Минздрава. Профсоюз достаточно молодой - 18 лет. За это время, в целях создания так называемого социального блока, нами было создано акционерное общество "Атомпрофздравница", куда входят предприятия, которые занимаются реабилитацией и санаторно-курортным лечением работников отрасли. Это санаторий "Горный" в Крыму, в районе Ливадии. Санаторий сегодня полноценно функционирует, загружен более, чем на 100 процентов. Там проходят лечение и реабилитацию как сотрудники наших предприятий, так и члены их семей. Есть у нас ещё один санаторий - в двадцати четырех километрах от Трускавца, в районе Старого Крапивника, где акцент в лечении делается на приём минеральных вод. Также по

нашей инициативе в 1993 году в составе "Атомпрофздравницы" была создана акционерная страховая компания "Энергополис" - единственная в Украине страховая компания, которая создана профсоюзом, и сейчас мы владеем контрольным пакетом ее акций. Практически все члены профсоюза - и работающие и неработающие - за средства профсоюза застрахованы от несчастных случаев. Ещё одним составляющим элементом работы страховой компании является добровольное медицинское страхование, которое может проводиться как за счёт предприятия, так и за счет работника.

Кроме того, в первый день тура, проходившего в Славутиче на базе учебно-тренировочного центра ЧАЭС, гости встретились с первым заместителем Славутичского городского председателя - Владимиром Жигалло. В ходе беседы Владимир Жигалло рассказал о пути, который пришлось пройти монопрофильному Славутичу после останова последнего действующего блока ЧАЭС, а также о сегодняшних путях развития города.

Если заезжих корреспондентов больше интересовали так называемые "городские вопросы", то информационщиков Чернобыльской АЭС занимали менее романтические вещи. В частности, мнение главы Атомпрофсоюза Валерия Матова относительно очередного витка борьбы за отнесение работников предприятий зоны отчуждения (в том числе и ЧАЭС) к так называемому "первому списку" и отношение профсоюза к заявленным изменениям в пенсионное законодательство.

В.Матов:

- Спасибо за вопрос. Он, к сожалению, не нов. Мы каждый календарный год начинаем с решения этой проблемы. В этом году мы решили этот вопрос на уровне Кабинета Министров путем пролонгирования Постановления о порядке зачёта льготного стажа. В прошлом году, в том числе и при поддержке мэра Славутича, мы прошли буквально все инстанции - профильный комитет ВР, Министерство социальной политики. Это была системная работа и мэрии, и Атомпрофсоюза, и наших первич-

ных организаций. Мы, в принципе, стоим на позиции, что те варианты, которые навязываются правительством и, прежде всего, Министерством социальной политики - речь о проведении аттестации - неприемлемы. Мы прекрасно понимаем, что это требует колоссальных финансовых затрат, и сделать это реально практически невозможно. Атомпрофсоюз переубедил Минздрав, что сегодня этот вопрос проще решить путем принятия правительственного решения. Мы понимаем, что для окончательного решения этого вопроса, нужно внести изменения в Закон, но при сегодняшней ситуации, особенно в Верховной Раде, мы этого сделать не сможем. Поэтому мы идем путем, возможно - полумер, но решаем вопрос из года в год. В прошлом году нам удалось параллельно решить вопросы зачёта льготного стажа при начислении пенсии и доплат за работу в Зоне отчуждения. Хотя, есть проблемы по выплате, потому что часть средств выплачивается через Министерство социальной политики.

Что касается пенсий. Вот, к примеру, нам недавно удалось решить проблему, связанную с льготной пенсией для работников первичной профсоюзной организации Чернобыльской АЭС. За работу во вредных условиях работнику назначается льготная пенсия, но при этом профком должен был отчислять определенные средства в пенсионный фонд. Нам удалось в судебном порядке изменить данное положение дел, потому что ситуация выглядела нелогичной: профсоюзный комитет не создает вредных условий, поэтому не должен нести на себе соответствующие финансовые обязательства. В принципе, и Чернобыльская АЭС не должна этого делать, потому что вредные условия на территории - последствия событий 1986 года, поэтому правильнее было бы, чтобы данные расходы покрывались из государственного бюджета.

В целом же, мы намерены бороться за сохранение возможности льготного (то есть более раннего) выхода на пенсию для тех, кто проработал оговоренный действующим чернобыльским законодательством период времени в зоне ионизирующего излучения.

День второй

На непривычного человека зона отчуждения производит сложное впечатление. С одной стороны, перед тобой самая обычная территория - красивый промышленный пейзаж, спокойно выполняющие свои ежедневные задания люди, воздух без смога. С другой - все работники в специфической форме своих предприятий, с дозиметрами, ношение которых в зоне ионизирующего излучения обязательно. Одежда, несмотря на жару, максимально закрывает тело - радиацию никто не отменял. На обочинах дороги, по которой журналисты едут от станции в Чернобыль, и полосах отчуждения повсеместно желто-красные знаки, предупреждающие о радиоактивности.

- В 1986-м массово производились захоронения растительности, строений, техники - причем, в большинстве случаев, захоронения производились таким образом, что сегодня в них попадает вода, не исключен вынос радиоактивности, - комментирует представитель ЦК Атомпрофсоюза, председатель Совета Чернобыльской территориальной организации этого профсоюза Николай Тетерин.

Николай Васильевич вызвался рассказать гостям о Чернобыле и показать его. Первая экскурсионная остановка - Свято-Ильинский храм. Экскурсию ведет супруга настоятеля матушка Любовь. Корреспонденты с упоением щелкают фотоаппаратами - а как же, экзотика. Вот икона "Чернобыльский спас", которая, говорят, подняла на ноги не одного онкобольного. А вот совсем новая, недавно завершена икона... Икона-предзнаменование...

- Эта икона у нас совсем недавно в храме написана. Она тоже о наших событиях... Лет за десять до аварии одной прихожанке приснилось, что над церковью, над Чернобылем, над станцией - над всей округой нашей - появилась вдруг в небе мать Божья - в черном облачении и с

пучком сухой травы в руках. Опустилась она и легла на асфальт, раскинув руки крестом... Женщина, конечно, рассказала все батюшке, который в храме служил. Он предположил, что Богоматерь предупреждает о засухе... - печально вздыхает матушка Любовь. И раздает всем гостям с благословением открытки-иконки "Чернобыльского спаса".

В дальнем конце храмового подворья - колокольня.

- Колокола нам Чернобыльская станция подарила, - поясняет матушка, - они нам вообще очень помогают, спасибо им.

Надо отметить, что помощь храму и его настоятелю отцу Николаю для Чернобыльской АЭС - не разовая акция, а давно установившаяся традиция. При этом, как отмечают участники

щихся историей Чернобыльского края.

Вторая экскурсионная остановка - на бывшем стадионе, где сегодня пытаются создать музей под открытым небом, собрали здесь технику, которая участвовала в ликвидации последствий аварии.

- Только фотографируйте издали, близенько не подходите, она уж очень грязная, - поясняет Николай Тетерин.

По просьбе гостей автобус делает остановку на одной из нежилых, но мало-мальски расчищенных (здесь проходит линия электропередач) окраинных улиц в районе бывшего сырзавода. В домах, с виду крепких, разор и тлен. В одном из них на стене находим забытые в спешке эвакуации семейные фото и календарь с веселенькими цветоч-

ками на фото. Становится не по себе, точно подсмотрели в щелку на чужую жизнь.

Последняя остановка - кабинет Николая Тетерина в здании бывшего райкома (или горкома? кто сейчас уже помнит?) КПСС. Николай Васильевич в кратце очерчивает ситуацию на предприятиях зоны отчуждения, рассказывает об их

ежедневной деятельности. Основная мысль его эмоционального получасового спича о том, что до сих пор не выполнен ряд работ, которые могли бы снять угрозу загрязнения грунтовых вод радионуклидами, - на это просто не хватает финансирования. Денег недостаточно и на ряд других экологических программ, да и на так называемую "социалку" тоже - в частности, на питание тех, кто сегодня работает в зоне отчуждения. И зарплаты, подчеркивает Тетерин, у них не велики.

Профсоюзные дела не исчерпали журналистский интерес к сегодняшнему положению дел на ЧАЭС. На станции состоялась пресс-конференция, в рамках которой испол-



подобных субботников, помогать чернобыльскому храму приятно, не в последнюю очередь потому, что его настоятель вкладывает в возрождение и развитие всю душу. Еще несколько лет назад на месте церковного подворья царило запустение, а сегодня здесь - порядок и уют. В самом храме произведена реставрация фресок. Рядом с церковью, в здании недействующей начальной школы, создан музей, где мало-помалу собираются очень интересные экспонаты - отлично сохранившиеся образцы живописи на библейские сюжеты, церковная утварь, уникальный миниатюрный иконостас, помещенный в ... большую стеклянную бутылку и многое другое. Думается, со временем этот музей вполне может стать местом особого притока туристов, интересую-

3 няющий обязанности главного инженера Сергей Кондратенко познакомил гостей с ходом выполнения работ на площадке и ответил на их многочисленные вопросы. В пресс-конференции также приняли участие заместитель директора технического по обращению с радиоактивными материалами Виталий Хабанов, заместитель главного инженера ГУП ПОМ Виктор Филимонов и начальник службы стратегического планирования Виктор Кучинский. Вопросы, задаваемые корреспондентами, касались, в первую очередь, проблем безопасности Чернобыльской АЭС в целом и объекта "Укрытие" в частности, а также финансирования работ на площадке и того, каким видят на ЧАЭС отдаленное будущее этой площадки.

- Сегодня, - подчеркнул Сергей Кондратенко, - мы завершаем выгрузку отработавшего ядерного топлива с третьего блока в 5-й отсек действующего хранилища - ХОЯТ-1. Работы по выгрузке топлива ведутся в строгом соответствии с разработанным графиком и будут завершены в августе 2010 года. Они были начаты 22 января текущего года. Прежде, чем приступить к непосредственно выгрузке, персоналом станции был разработан и реализован проект модернизации ХОЯТ-1, направленный на повышение безопасности данного объекта и учитывающий все требования Регулятора (ГКЯРУ).

Почему это важно? За период эксплуатации блоков Чернобыльской АЭС в гене-



рирующем режиме на площадке накоплено более 21 000 отработавших топливных сборок. Это топливо сейчас находится на хранении в приреакторных бассейнах выдержки 1, 2 и 3 блоков с размещением по проектной схеме, а также в четырех отсеках ХОЯТ-1. 5-й отсек ХОЯТ-1 до определенного момента считался резервным. Вопрос по освобождению блоков от отработавшего топлива был связан со сроком ввода в эксплуатацию хранилища отработавшего ядерного топлива сухого типа (ХОЯТ-2). В силу ряда причин, ранее 2013 года ввод в эксплуатацию этого объекта не предвидится.

В то же время, освобождение от топлива блока № 3 является необходимым условием выполнения других проектов, связанных, в частности, со строительством (НБК).

В настоящее время на площадке уже идут работы по подготовке к строительству этого уникального сооружения, в концептуальном проекте которого обосновано решение о необходимости сооружения новой вентиляционной трубы (НВТ) для нужд потребителей: блока №3, хранилища жидких и твердых отходов и объекта "Укрытие" - и демонтаже вентиляционной трубы 2-й очереди ЧАЭС (ВТ-2), которая мешает надвижке НБК в проектное положение.

Сама труба - это довольно сложный по строительным нормам объект. Работы будут выполняться непосредственно на главном корпусе 3-го блока, где в бассейнах выдержки центрального зала находится отработавшее ядерное топливо. Чтобы снизить риски вероятных аварийных ситуаций при строительном-монтажных работах, как по НВТ, так и по демонтажу ВТ-2, было принято решение проработать вопрос освобождения третьего блока от отработавшего ядерного топлива.

Процесс освобождения третьего блока от отработавшего ядерного топлива состоит из следующих этапов: в центральном зале 3-го блока топливо загружается в транспортный чехол, который перевозится тепловозом в вагон-контейнере в ХОЯТ-1; непосредственно в хранилище осуществляется подготовка и подъем транспортных чехлов в отсек и затем уже - выгрузка топлива и перевод пеналов с накопителя в пятый отсек. В процессе выгрузки ОТВС из транс-



портного чехла, для оценки состояния сборки, персоналом ОЯБ выполняется телевизионный контроль, затем эти данные заносятся в базу данных.

Разрешение на выгрузку ОЯТ в ХОЯТ-1 получено 19 января 2010 года, а уже 22 января первый транспортный чехол был отправлен на ХОЯТ-1. Согласно графику, запланирована отправка на ХОЯТ-1 четырех транспортных чехлов еженедельно. В данной работе задействовано штатное технологическое оборудование и ряд подразделений ЧАЭС. В первую очередь, это цех по обращению с отработавшим ядерным топливом (ЦООЯТ), который непосредственно выполняет загрузку и отправку ОЯТ с 3-го блока, прием и разгрузку ОЯТ в ХОЯТ-1; в части транспортного обеспечения - железнодорожный участок транспортного цеха (ТрЦ); цех радиационной безопасности (ЦРБ) осуществляет радиационный контроль при выполнении радиационно-опасных работ; а также оперативный персонал СОУ, ЦТАИ, ОРФЗ, который задействован в выполнении штатных технологических операций. Задание на отправку топлива с 3-го блока в ХОЯТ-1 подготавливает и выдает персонал ОЯБ.

Существенную экономию времени и денежных средств, предусмотренных в госбюджете на снятие ЧАЭС с эксплуатации, обеспечивает изготовление отдельных видов необходимого для выгрузки ОЯТ оборудования силами персонала станции. Так,

персонал ЦРД параллельно с данными мероприятиями выполняет работы по изготовлению пеналов, необходимых для хранения топлива в ХОЯТ-1. Поскольку часть топлива на третьем блоке ЧАЭС (около 400 ОТВС), хранится в "длинных" пеналах, из которых, собственно, и изготавливаются пеналы "короткие", до передачи их в ЦРД необходимо произвести ряд операций: отправить топливо из "длинных" пеналов на хранение в ХОЯТ-1 (с предварительным расчленением топлива от подвески), затем выполнить фрагментацию "длинных" пеналов в центральном зале. После этого фрагменты пеналов нужно перевезти на блок Е, где выполняется их дезактивация до контрольных уровней по радиационному загрязнению. И только после этого из этих фрагментов осуществляется непосредственно изготовление "коротких" пеналов. Затем обязательно выполняется технологический контроль изготовленных пеналов. Пеналы, прошедшие контроль, отправляются на ХОЯТ-1.

В этих работах также задействованы несколько подразделений - ЦООЯТ осуществляет фрагментацию "длинных" пеналов; ТрЦ выполняет транспортные перевозки фрагментов и пеналов, ЦПТРО производит их дезактивацию, изготовлением занимается ЦРД. Последний этап - контроль - сфера ответственности СТК.

Выполняя изготовление

"коротких" пеналов своими силами, ЧАЭС тратит, примерно, в 6 раз меньше государственных средств - то есть на закупке новых пеналов и утилизации старых станция экономит значительные средства.

О том, что такое стабилизация нестабильных конструкций объекта "Укрытие" можно рассказывать долго. И поэтому лучше, конечно, увидеть результаты выполнения этого проекта воочию. Со смотрового павильона, который также посетили участники пресс-тура, отлично видно, насколько велик объем проделанных работ. Впечатляют и подробности, цифры, факты, рассказанные специалистами ЧАЭС об этом проекте. Приводят в изумление размеры будущего конфайнмента. Становятся понятными причины задержек работ на определенных участках. Кажется, наконец, приходит понимание того, как много делается сегодня на Чернобыльской площадке для преодоления последствий давней аварии, преобразования "Укрытия" в экологически безопасную систему, снятия станции с эксплуатации.

Последняя остановка экскурсии - г. Припять. Припять - это всегда шок, всегда боль, всегда осознание, насколько человек ответственен за каждый свой поступок, действие или бездействие.

- Только здесь, увидев воочию последствия аварии, по-настоящему осознаешь, насколько важно то, что сегодня делают работники Чернобыльской АЭС, скромно называя это обеспечением безопасности при снятии с эксплуатации и преобразовании объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему! - отметила одна из участниц тура. - Неспециалисту трудно даже представить весь объем, всю важность происходящего сегодня на ЧАЭС. Очень хочется донести до своих читателей хотя бы часть того, что мы здесь увидели.

Очень хочется, чтобы эти намерения осуществились.



Первая АЭС в Украине.

Даты августа.

15 августа 1972 года

В основание главного корпуса был заложен первый кубометр бетона



1 августа 1977 года

В активную зону реактора первого энергоблока Чернобыльской АЭС загружена первая ТВС



14 августа 1977 г.

Завершена полномасштабная загрузка топлива. Впервые загрузка топлива и основные эксперименты по программе физпуска были осуществлены на 25 суток ранее предполагаемого срока



21 августа 1984 года На Чернобыльской АЭС выработано 100 миллиардов кВт/ч электроэнергии

На пути к НБК: день сегодняшний



В данный момент на промышленной площадке объекта "Укрытие" (ПП ОУ) выполняются следующие работы:

Расчистка территории

В рамках подготовительных работ по проекту «Расчистка территории» выполнены фрагментация, погрузка и вывоз с территории ПП ОУ металлических, деревянных и железобетонных конструкций, а также вырубка кустов и деревьев.

Демонтаж зданий и сооружений

Выполнен демонтаж части здания склада графита (в проекте заложен демонтаж только части данного здания); выполнен демонтаж здания ЮТЭМ; выполняется демонтаж здания БК-3.

Разработка котлованов под фундаменты Арки

Выполняются работы по разработке южного котлована под фундаменты Арки в зоне монтажа. К разработке северного котлована Подрядчик приступит только после завершения демонтажа здания БК-3 и вывоза демонтированных конструкций за пределы ПП ОУ.

Разработка котлованов под фундаменты подъемных башен в зоне монтажа

Выполняются работы по разработке котлованов под подъемные башни по осям 31, 27, 23, 12.



Разработка котлована по оси 17 выполнена до проектной отметки. Завершено уплотнение дна котлована, планировка откосов и укладка железобетонных плит на откосы и съезды. 22 июля выполнено устройство монолитной подготовки толщиной 50 мм.

Ведутся подготовительные работы по устройству арматуры под фундаменты подъемных башен на внешней площадке в районе ХОЯТ-2.

На данный момент Подрядчик (СП "Новарка") работает в дневную и ночную смены.

В рамках работ по демонтажу зданий и устройству котлованов производится вывоз технологических отходов, в том числе и РАО. Среднее значение объема вывозимых отходов за пределы ПП ОУ в июле месяце – 200 м³ в сутки. Это приблизительно 50 рейсов в сутки. Максимальное значение, достигнутое за весь период работ 280 м³ в сутки. Ежедневно на ПП ОУ по проекту НБК работает более 20 единиц техники.



Новости атомной энергетики

Украина

29 июля представители НАЭК "Энергоатом" посетили Черкасскую область. Во время визита они провели встречу с руководством области и промышленных предприятий, посетили энергетические объекты, - сообщила пресс-служба "Энергоатома".

Представители Компании посетили Каневскую ГЭС, объекты Каневской ГЭС и Чигиринской ПГЭС, побывали на площадке Чигирина, где ранее, в 70-80-х годах, предлагалось разместить АЭС.

По словам нынешнего президента НАЭК "Энергоатом" Юрия Недашковского, потенциальной привлекательностью этой площадки является возможность доставки крупногабаритного оборудования водным путем, наличие мощностей для выдачи электроэнергии и т.д. На старых, уже освоенных, площадках планируется достроить третий и четвертый блоки Хмельницкой АЭС. Сооружение серии шести новых блоков в соответствии с "Энергетической стратегией на период до 2030 года" планируется на новых площадках.

Юрий Недашковский отметил, что продолжается разработка обосновывающих материалов к кадастру площадок под строительство энергоблоков новых АЭС. Ориентировочный срок окончания работ - сентябрь 2011 года.

Atomnews.info

Армения

Правительство Армении одобрило подписание соглашения с Россией о сотрудничестве в строительстве новых ядерных энергоблоков на территории Армении. Соответствующее решение принято на заседании Правительства 29 июля. Проект межправительственного соглашения предусматривает

строительство в Армении ядерных энергоблоков с реакторами типа ВВЭР мощностью 1060 МВт и сроком эксплуатации в 60 лет. Кроме того, предусмотрены: поставка оборудования "ядерного острова", поставка ядерного топлива, обучение персонала, оказание технического содействия в ходе эксплуатации энергоблоков.

В конце 2009 года Правительство Армении одобрило учредительный договор совместного армяно-российского предприятия "Мецамор-энергоатом", создаваемого для строительства нового энергоблока АЭС. Процесс продажи акций будущей АЭС планировалось начать во второй

ской группе AREVA за консультациями по вопросу площадки размещения второй атомной станции в стране. Об этом сообщил 26 июля министр энергетики Адриан Видеану. Вопрос о строительстве второй атомной станции в Румынии обсуждается в СМИ с конца 2008 года, отмечает "Business Review". По оценке ряда экспертов, площадкой строительства может стать Трансильвания. Со своей стороны, А. Видеану отметил, что государство намерено использовать тот же механизм управления проектом, что и на второй очереди АЭС "Чернавода". "Мы пробуем создать компанию, которая сформирует пул



АЭС "Чернавода", Румыния

половине 2010 года. Предварительная стоимость строительства - 4 млрд. долл., а окончательная будет определена после завершения проектных работ, выбора оборудования и заключения договоров. 26 марта этого года Госкорпорация "Росатом" и Министерство энергетики и природных ресурсов Армении подписали соглашение о резервировании оборудования "ядерного острова" (по проекту АЭС-92) для оснащения новой АЭС в Армении.

Румыния

Министерство экономики Румынии обратилось к француз-

инвесторов для строительства второй атомной станции", - сказал министр.

В настоящее время в Румынии эксплуатируется АЭС "Чернавода" в составе двух энергоблоков с реакторами CANDU-6 мощностью 706 МВт каждый, обеспечивающая около 18% от общенационального энергопроизводства. В 2015-2016 гг. планируется ввод в строй второй очереди станции. В ноябре 2008 года было подписано инвестиционное соглашение, а в марте 2009 года - создана компания "Energo-Nuclear" для сооружения и эксплуатации 3-го и 4-го энергоблоков АЭС "Чернавода".

Nuclear.ru

Новини ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС"

Новости ЧАЭС

Над номером працювали:

Головний редактор Майя Руденко
Олена Семашко, Тетяна Агеєва
Вадим Любимий, Євген Перін
Тел.: 2-59-02, 2-57-46
E-mail: ipo_3@chnpp.gov.ua

Газета заснована у 1995 році.

Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації Кі №830 від 11 листопада 2004 року