



31 березня  
2011 року  
№ 03-04  
(1106-1107)

# ЧЧАЕС НОВИНИ



www.chnpp.gov.ua

## Секретарь СНБО Украины Раиса Богатырева посетила объект "Укрытие"



28 марта Чернобыльскую АЭС с рабочим визитом посетила секретарь СНБОУ Раиса Богатырева в сопровождении заместителя Совета Сергея Парашина, заведующего сектором аппарата СНБОУ Олега Насвита и первого заместителя начальника Государственного агентства по управлению зоной отчуждения Дмитрия Бобро.

В ходе визита гости посетили локальную зону объекта "Укрытие"(ОУ), где в настоящее время ведутся физические работы по проекту строительства Нового безопасного конфинмен-

та, ознакомились с современным состоянием объекта, результатами проекта "Стабилизация нестабильных конструкций", направленного на повышение его безопасности, а также побывали непосредственно в помещениях "Укрытия", и, в частности, на блочном щите четвертого энергоблока, где 26 апреля 1986 года произошла авария, получившая самый высокий, 7-й уровень по международной шкале INES.

Секретарь СНБО смогла лично убедиться, что в последние годы для повышения безопасности объекта сделано действительно многое. Сегодня

здесь приближаются к концу работы по еще двум важнейшим проектам: вводу в действие систем интегрированного автоматизированного контроля ОУ и его противопожарной защиты.

В рамках совещания секретаря СНБО с администрацией ГСП ЧАЭС генеральный директор ГСП ЧАЭС Игорь Грамоткин презентовал присутствующим подробнейшую информацию о современном состоянии площадки станции и возможных путях ее будущего развития.

# Чернобыльцам - о Чернобыле?

**16 марта в Киеве состоялись парламентские слушания "Современное состояние и актуальные задачи преодоления последствий Чернобыльской катастрофы"**



Парламентские слушания были посвящены 25-й годовщине аварии на Чернобыльской АЭС, которая будет отмечаться 26 апреля. К участию в них были приглашены Министр МЧС Виктор Балого, Министр энергетики и угольной промышленности Юрий Бойко, Министр иностранных дел Константин Грищенко, Министр обороны Михаил Ежель, Министр экологии и природных ресурсов Николай Злочевский, Министр внутренних дел Анатолий Могилев, первый заместитель Министра социальной политики Василий Надрага, Министр аграрной политики и продовольствия Николай Присяжнюк, первый заместитель Министра регионального развития, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Юрий Хиврич, Министр финансов Федор Ярошенко, заместитель Министра Кабинета Министров Владимир Сиротин, председатель Государственной финансовой инспекции Петр Андреев, председатель правления Пенсионного фонда Борис Зайчук, председатель Государственной инспекции

ядерного регулирования Елена Миколайчук, председатель Государственного комитета телевидения и радиовещания Юрий Плаксюк, директор Государственного агентства водных ресурсов Василий Сташук, председатель Государственной казначейской службы Сергей Харченко, директор Государственного агентства по управлению зоной отчуждения Владимир Холоша, заведующий отделом секретариата Кабинета Министров Владимир Тимофеев. Зал заседаний Верховной Рады был полон - на слушаниях присутствовали представители территориальных общин, которые проживают в пострадавших в результате аварии населенных пунктах, многочисленных общественных организаций и коллектива Чернобыльской АЭС. К сожалению, состоявшиеся слушания вышли не столько парламентскими, сколько общественными - ложа правительства полна не была, а из депутатского корпуса в зале находились преимущественно члены профильного "чернобыльского" комитета.

Открывая заседание, Первый заместитель Председателя Верховной Рады Адам Мартынюк предложил присутствующим почтить минутой молчания память всех, кто в течение 25 лет, прошедших со времен Чернобыльской катастрофы, стали ее жертвами. А. Мартынюк отметил, что сегодня 2 миллиона 110 тысяч украинского населения считаются пострадавшими от Чернобыльской аварии. Он также напомнил, что "по инициативе Президента Украины, в апреле будет проведена международная конференция, посвященная этой проблеме. К участию в ней будут приглашены руководители государств, правительств и другие лица, от которых зависит и будет очень много зависеть для последующего развития этой ситуации, в лучшем понимании этого слова".

Первый заместитель Председателя Верховной Рады отметил, что по итогам первого квартала, парламент намерен пересматривать Государственный бюджет на 2011 год, так как есть перспектива увеличения доход-

**А. Мартынюк: "Я знаю, как мало государство уделяет внимания этим вопросам!"**



ной его части. "Мы найдем возможность и будем предлагать направить часть средств именно на решение чернобыльских проблем, потому что, поверьте, я еще раз отмечаю, я знаю как мало, к величайшему сожалению, государство уделяет внимания этим вопросам!" - сказал А.Мартынюк.

В начале заседания представители Кабинета Министров отчитались о ходе работ по ликвидации последствий аварии. Председатель Госагентства по управлению зоной отчуждения Владимир Холоша сообщил, что в 2010 году было переработано и передано на захоронение 64 тыс. кубометров РАО (всего с 1986 года - более 923 тыс. кубометров). В 2008 и 2009 годах были введены в эксплуатацию хранилища отходов, стабилизированы строительные конструкции объекта "Укрытие". "Они обезопасят объект от разрушения на ближайшие 10-15 лет, пока не будет построен НБК", - отметил В. Холоша.

Он также подчеркнул, что недофинансирование бюджетных программ по снятию с эксплуатации ЧАЭС и преобразованию объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему за последние годы "стало уже хроническим явлением". По его словам, потребность в 2011 году на данные программы составляет около 125 млн. долларов США, при этом в госбюджете заложена вдвое меньшая сумма. "Хроническое недофинансирование не дает возможности выполнять необходимые работы по снятию с эксплуатации ЧАЭС, усложняет сопровождение международных проектов, существенно увеличивает время на вывод энергоблоков из эксплуатации", - констатировал Владимир Холоша.

Председатель парламентского Комитета по вопросам экологической политики, природопользования и ликвидации последствий чернобыль-

ской катастрофы Анатолий Семинога, выступая на слушаниях, сообщил, что на завершение чернобыльских проектов не хватает средств и призвал страны-доноры к дополнительным взносам.

"На сегодняшний день Украине необходимо около 740 миллионов евро для завершения чернобыльских проектов. Украина ждет, что страны-доноры сделают дополнительные взносы в Чернобыльский фонд "Укрытие" и на Счет ядерной безопасности", - сказал Семинога. По его словам, эти средства будут направлены, в первую очередь, на реализацию основных международных проектов - на строительство НБК над разрушенным реактором на Чернобыльской АЭС и на создание



**В. Холоша: "Хроническое недофинансирование ЧАЭС не дает возможности выполнять необходимые работы"**

хранилища отработавшего ядерного топлива. "Значительно задерживаются сроки реализации проектов международной технической помощи, вследствие чего растет их стоимость", - отметил Семинога. - Так, на текущий момент стоимость проекта строительства НБК увеличилась почти втрое - с 505 миллионов долларов США до одного миллиарда евро, а срок его завершения продлен на 7-8 лет в сравнении с начальным, который был установлен Планом осуществления мероприятий на объекте "Укрытие", принятом во исполнение Меморандума о взаимопонимании между правительством Украины, странами "Большой восьмерки" и Комиссией европейского сообщества относительно закрытия Чернобыльской АЭС". По мнению главы Комитета, само решение о закрытии ЧАЭС в 2000 году не было в достаточной мере продуманным и подготовленным. "После десяти лет, прошедших после остановки последнего энергоблока ЧАЭС, нужно признать, что это решение не было подготовлено ни технически, ни экономически, ни социально, ни политически, - сказал он. - Пре-

дпринимая беспрецедентный для мировой практики шаг относительно досрочного прекращения эксплуатации атомных энергоблоков Чернобыльской АЭС, которые еще далеко не использовали свой ресурс, надо было признать, что расходы на снятие с эксплуатации одного энергоблока по величине могут сравняться с расходами на строительство нового. В ценах 2010 года это 2,5 миллиарда долларов", - отметил депутат. По его словам, в течение 10 лет после останова ЧАЭС Украина выделяет на снятие с эксплуатации блоков станции 50 миллионов долларов ежегодно. "Но этих денег хватает только на поддержание блоков в безопасном состоянии. Работы по снятию блоков с эксплуатации практически не финансируются", - подчеркнул Семинога.

Депутат Верховной Рады из фракции Партии регионов Михаил Глазнов в своем выступлении подчеркнул, что сегодняшние проблемы, связанные с финансированием ЧАЭС, были заложены еще десять лет назад, так как последний действующий энергоблок ЧАЭС был остановлен "без соответствующего проекта вывода из эксплуатации, без специального фонда финансирования, без надлежащей нормативно-правовой базы". "Несмотря на многочисленные обещания партнеров, адекватной международной помощи в реализации этих ме-



**А. Семинога: "Решение о закрытии ЧАЭС не было продуманным и подготовленным."**

роприятий (останова ЧАЭС), создания необходимой инфраструктуры обращения с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами, строительства энергозамещающих мощностей



# Чернобыльцам - о Чернобыле?

## 3

так и не пришло, - сказал депутат. - Финансирование практически всех этих мероприятий тяжелым бременем легло на государственный бюджет". Глазунов отметил в связи с этим, что инициатива президента Виктора Януковича относительно объявления 2011-го Годом решения чернобыльских проблем "требует понимания и поддержки не только в Украине, но и в странах "Большой восьмерки", Евросоюза, в других государствах мира".

Заместитель министра социальной политики Константин Ващенко рассказал о государственной помощи пострадавшим в результате аварии на ЧАЭС. По его словам, для выполнения требований закона "О статусе и социальной защите граждан, пострадавших вследствие чернобыльской катастрофы" нужно почти 74 млрд. грн. в год. "Это проблематично для любой страны, даже в период экономического роста. После принятия закона в 1991 году, в полном объеме он выполнялся лишь в первые два года", - отметил К. Ващенко. Он также сообщил, что на социальную помощь чернобыльцам в госбюджете текущего года предусмотрено всего 7,78 млн. грн. и предложил "реформировать систему помощи" - в частности, выплачивать ее лишь "приоритетным категориям пострадавших". Данное заявление вызвало бурную реакцию со стороны представителей общественных организаций, которые тут же раскритиковали предложение министерства. "Жилищная программа - ноль, программа реабилитации зоны чернобыльской катастрофы - тоже ноль. Правительство оставляет медицин-

ское обеспечение на уровне 2 грн. на человека в год, закладывая 300 млн. грн. на медобеспечение чиновников

плат и льгот ряду категорий населения, а также порядок их предоставления. Источником этих вы-



высшего ранга", - заявил с трибуны президент Всеукраинской общественной организации инвалидов "Союз Чернобыль" Юрий Андреев.

Помимо этого, представители общественности выступили против внесенного в Раду правительственного законопроекта №7562, гарантирующего выплату компенсаций по судебным решениям, принятым не в пользу государства.

**Для справки.** В январе в Верховной Раде был обнародован законопроект- №7562 "О гарантиях государства по исполнению решений суда", согласно которому Верховной Раде Украины предложено передать Кабинету Министров полномочия самостоятельно определять размеры социальных вы-

плат являются средства, предназначенные бюджетом для обеспечения социальных льгот, в том числе и чернобыльцам. Согласно документу, эти изменения коснутся ветеранов и детей войны, жертв нацистских преследований, ветеранов труда, чернобыльцев и семей, проживающих на территориях радиоактивного загрязнения. Законопроект резко критикуют оппозиция и представители общественных организаций. Они указывают, что в случае принятия этого законопроекта социальные гарантии и льготы многих категорий населения, в том числе и чернобыльцев, "сократятся в десятки раз".

Таким образом, по мнению выступавших, происходит оттягивание средств из реальных программ, направленных на выполнение гарантированных чернобыльцам льгот. "Мы много лет слышим слова "минимизация последствий аварии", но законопроектом №7562 началась минимизация чернобыльцев", - возмутился председатель Ривненского областного объединения "Союз Чернобыль" Георгий Хилия. Заявление Г.Хилия активно поддержал председатель комитета Верховной Рады по вопросам экологической политики, природопользования и ликвидации последствий чернобыльской катастрофы Анатолий Семинюга. Он заявил, что возглавляемый им комитет рекомендует отклонить законопроект №7562 без рассмотрения Вер-





**Выступление городского головы Славутича Владимира Удовиченко было эмоциональным и конструктивным**

ховной Радой. Правда, как резонно заметил председательствующий на слушаниях А.Мартынюк, для отклонения законопроекта потребуется поддержка парламентского большинства. Этой же точки зрения придерживается и Уполномоченный Верховной Рады Украины по правам человека Нина Карпачева. В своем выступлении она предложила правительству отозвать законопроект, ущемляющий права ликвидаторов-чернобыльцев, и обеспечить индексацию их льгот. "Печально известный проект закона Украины "О гарантиях государства относительно выполнения решений суда" уже спровоцировал соотечественников на акции гражданского неповиновения с целью защиты собственных законных прав, а предлагаемые проектом механизмы не решают существующих проблем (чернобыльцев). Поэтому с этой трибуны сегодня я хочу призвать правительство... отозвать этот законопроект", - подчеркнула Нина Карпачева. Она также отметила: "Последнее время утрачен комплексный подход к минимизации последствий Чернобыльской катастрофы и защите пострадавшего от нее населения, между разными ведомствами расплывлена ответственность за реализацию государственной политики в этой сфере, сведена на нет роль науки". По словам Н. Карпачевой, по этим причинам основные задачи, которые определены Общегосударственной программой преодоления последствий Чернобыльской катастрофы на 2006-2010 годы, не были выполнены, а новая программа до сих пор не принята. Омбудсмен заявила, что права ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС и пострадавших от трагедии на госу-

дарственные гарантии социальной защиты должны определяться законом и индексироваться в зависимости от роста стоимости жизни. Но пока этого не происходит, заметила Нина Карпачева, выразив обеспокоенность несовершенством бюджетной политики финансового обеспечения прав чернобыльцев.

"За четверть века общий объем государственного бюджета увеличился в шесть с половиной раз, а на лечение одного чернобыльца ежегодно направляется лишь около двух с половиной гривен! Такое отношение к чернобыльцам, ежедневно теряющим остатки здоровья, обрекает их на отчаяние", - сказала омбудсмен.

Нина Карпачева напомнила, что в квартирных очередях стоят 39 тысяч чернобыльцев, при этом за последние три года в бюджете "не предусматривалось ни одной гривны на строительство или приобретение квартир для этой категории граждан Украины".

В финале слушаний А.Семинога озвучил предложение профильного комитета ВР обратиться в Кабмин с просьбой разработать новую государственную программу преодоления последствий чернобыльской катастрофы на 2012-2016 годы, поскольку срок действия предыдущей истек в 2010 году.

По результатам прошедших слушаний был разработан проект рекомендаций ВРУ Кабинету Министров, в числе которых, в частности, значится: при разработке проекта Закона Украины "О государственном бюджете на 2012 г." предусмотреть увеличение расходов по ряду бюджетных программ, в том числе на поддержку в безопасном состоянии энергоблоков и объекта "Укрытие", мероприятия по снятию с эксплуатации энергоблоков и обращению с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами на Чернобыльской АЭС, взносы Украины на Счет ядерной безопасности ЕБРР и в Чернобыльский фонд "Укрытие". Кроме того, в Проекте указано: "Разработать новую концепцию Чернобыльской зоны отчуждения на территории Украины и снятия с эксплуатации Чернобыльской АЭС с целью дальнейшего эффективного использования и развития промышленной площадки, производственной инфраструктуры станции и зоны отчуждения, предусмотрев в ней: активное использование всех возможностей промплощадки и зоны отчуждения для нужд атомной и других отраслей промышленности Украины, максимальное привлечение квалифицированного персонала ЧАЭС и трудовых ресурсов Славутича, возвращение в перспективе отчужденных земель в использование хозяйственным комплексом Украины".



# Как живешь, Славутич?

**26 марта в Славутиче состоялось выездное заседание коллегии Киевской областной государственной администрации, посвященное вопросам социальной защиты населения, пострадавшего от Чернобыльской катастрофы**



В рамках коллегии руководство ОГА, руководители райгосадминистраций и представители органов местного самоуправления возложили цветы к мемориалу героям-чернобыльцам, посетили детскую школу искусств, где их ждал небольшой концерт, подготовленный силами ее воспитанников, предприняли по изготовлению светильников "Витава", которое в этот день осуществило пуск второй очереди производства, библиотечно-информационный центр, детскую студию изобразительного искусства "Аква", недавно отремонтированный и переданный для занятий батутистов и гимнастов Киевский ФОК, а также экспозицию Чернобыльской АЭС.

Как подчеркнул в ходе заседания голова КОГА Анатолий Присяжнюк, проблемы ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы являются определяющими в жизнедеятельности области, так как 44 процента территории Киевщины радиоактивно загрязнены в результате аварии 1986 года. 33 населенных пункта отнесены к зоне гарантированного добровольного отселения и 438 - к зоне усиленного радиоэкологического контроля.

Так, по состоянию на 01.01.2011

года, в области проживает 705 129 человек, имеющих статус пострадавших от Чернобыльской аварии. Среди них 25335 инвалидов-чернобыльцев, 126437 - дети.

В течение 2010 года проведено 5 заседаний комиссии Киевской облгосадминистрации по решению спорных вопросов относительно определения статуса лиц, которые принимали участие в проведении работ по эвакуации людей и имущества из зоны отчуждения, а также эвакуированных из зоны отчуждения в 1986 году, на которых

было рассмотрено 241 дело, в том числе по поводу первичного определения статуса участника ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС - 76 дел. На рассмотрение соответствующей Комиссии при Минтруда направленно 23 дела.

За 12 месяцев 2010 года по представлению райгосадминистраций и горисполкомов рассмотрено 17295 дел на оформление жителям области удостоверений пострадавших в результате Чернобыльской катастрофы, в том числе 9450 - несовершеннолетним детям, которым предоставлен статус пострадавших. Только за два месяца текущего года рассмотрено 3008 дел относительно выдачи удостоверений пострадавшим в результате Чернобыльской катастрофы жителям Киевщины.

В течение 2010 года и за январь-февраль 2011 года из Минтруда Украины для предоставления пострадавшим льгот и компенсаций в соответствии с Законом Украины "О статусе и социальной защите граждан..." поступили средства, которые были использованы целевым назначением на:

- доплаты за работу на радиоактивно загрязненных территориях - за 2010 год -269 639 577 грн., 44 633 456 грн. за 2 месяца 2011 года;

- компенсации семьям с детьми - за 2010 год 23 389 601 грн., 10 272



510 грн. за 2 месяца 2011 года;

- ежемесячная денежная помощь на льготное обеспечение продуктами питания: за 2010 год - 181 432 722 грн., 30 524 509 грн. за 2 месяца 2011 года;

- компенсация за потерянное имущество и оплату расходов в связи с переездом на новое место проживания граждан, которые пострадали в результате Чернобыльской катастрофы, - за 2010 год - 74 160 грн;

- компенсация за вред, причиненный здоровью, и помощь на оздоровление в случае сокращения с работы граждан, пострадавших в результате Чернобыльской катастрофы: за 2010 год - 10 896 736 грн., 4 513 705 за 2 месяца 2011 года;

- обслуживание банковских ссуд - за 2010 год -15 565 грн., 20 185 грн. за 2 месяца 2011 года;

- оздоровление граждан - за 2010 год - 6 507 413 грн.

Одним из важных направлений социальной защиты пострадавшего населения остается организация оздоровления, и в первую очередь - детей. В соответствии с программой оздоровления на 2010 год, на ежегодное бесплатное санаторно-курортное лечение были поданы 88623 заявления от пострадавших в результате Чернобыльской катастрофы жителей Киевщины. В соответствии с реестром распределения путевок, предложенного Минтруда Украины для санаторно-курортного лечения и оздоровления пострадавших жителей области, в 2010 году управлению предоставлено: 20 966 путевок, из них:

- 81 - для детей-инвалидов;
- 1059 путевок - для матерей с детьми;
- 8632 путевки - для взрослого населения.



В 2011 году уже подано 19167 заявлений на оздоровление взрослых граждан, которые пострадали в результате Чернобыльской катастрофы, 47086 заявлений для санаторно-курортного лечения детей, из них 1546 заявлений для оздоровления детей-инвалидов и 4739 заявлений на оздоровление детей в сопровождении одного из родителей.

Среди проблемных вопросов наиболее остро сегодня стоит следующий. В связи с неучитыванием в государственном бюджете средств на выполнение решений судов о выплате льгот и компенсаций за предыдущие годы в суммах, привязанных к размерам минимальной заработной платы, блокируются счета районных и городских управлений труда, в результате чего образуется задолженность относительно текущих выплат пострадавшим гражданам.

С целью правового урегулирования ситуации, которая сложилась с компенсационными выплатами по судебным решениями, областная государственная администрация неоднократно обращалась в Кабинет Министров Украины, Министерство труда и социальной политики, Министерство юстиции Украины, в центральные органы власти и руководству государства в частности. Последние письма были направлены Премьер-министру Украины Николаю Азарову и Первому Вице-премьер-министру Андрею Ключеву, однако до сих пор вопрос не решен.

*Как отметили в своих выступлениях генеральный директор ГСП ЧАЭС Игорь Грамоткин и городской голова Славутича Владимир Удовиченко, события на японской АЭС "Фукусима-1" еще раз показали, что вопросы безопасного снятия с эксплуатации Чернобыльской АЭС и превращения объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему требуют особого внимания со стороны государства - равно, как и вопросы социальной защиты работников станции и жителей Славутича. Как подчеркнул Игорь Грамоткин, в первую очередь, речь идет об адекватном финансировании работ на Чернобыльской площадке.*

*Подводя итоги коллегии, Анатолий Присяжнюк поблагодарил Владимира Удовиченко за высочайший уровень организации выездного заседания коллегии и пожелал жителям Славутича успешного решения проблем, которые стоят перед городом.*



# Знакомьтесь: “Славутичанин - 2010”

**26 февраля в Славутиче в девятый раз состоялась культурно-художественная акция "Славутичанин года -2010". коллектив строительной службы станции стал победителем в номинации "Коллектив года - 2010". О своем подразделении рассказывает его начальник Виктор Хаврусь**

Коллектив строительной службы насчитывает 46 человек, в структуре службы 3 отдела:

- строительный отдел, который обеспечивает технический надзор;
- технический отдел, работающий с проектной документацией и экспертизой проектной документации;
- отдел надзора за зданиями и сооружениями осуществляет контроль и обеспечивает безопасную эксплуатацию зданий и сооружений ЧАЭС.

Строительный отдел осуществляет надзор, в основном, за новым строительством - главный акцент и основное внимание уделяется реализации объектов.

1. В рамках проектов ПОМ:
- НБК: устройство фундаментов транспортной и монтажной зон. Устройство свайного основания (забивка свай) и бетонные работы, которые необходимо выолпнять при устройстве этих фундаментов. Под нашим контролем находится



реализация проекта ИАСК и система физзащиты.

Подходят к завершению работы по системе пожарной защиты - с нашей стороны организовываются работы комиссии по приемке оборудования и систем последних данных по системе комплексного опробования и , в дальнейшем,

акты готовности объекта к эксплуатации.

На данный момент принимаются системы после их дальнейших испытаний на объекте "Измерительный комплекс", предназначенный для мониторинга радиоактивных отходов. При благоприятном развитии событий, через два месяца мы введем его в эксплуатацию.

2 Проекты снятия с эксплуатации:

- основное внимание уделяется заводу по изготовлению бочек, который находится в г. Славутич и уже перешел в стадию завершения строительства и проведения индивидуальных испытаний комплексного опробования оборудования. Постоянно работают специалисты, обеспечивающие проведение этих испытаний, что тоже входит в наши задачи.

В целом, задачи строительной службы - обеспечение процессного подхода по организации строительного производства. И это не просто набор фраз, а осмысленная деятельность, кото-





# победитель конкурса строительная служба

рая включает в себя не только проведение технического надзора на площадке как такового, а полное владение двумя процессами обеспечивающими:

- полный комплекс работ, начиная от участия в разработке и раз-

службы. Кроме того, мы активно используем методику адаптации персонала с назначением ответственного из числа опытных работников, даем контрольные задания, проверяем знания, уровень внедрения в коллектив,

**ли у Вас специалисты, которых вы хотели бы отметить особо?**

- Хотелось бы отметить, в первую очередь, специалистов отдела по надзору за зданиями и сооружениями, таких как Сергея Свитуса, Виктора Хекало, Алексея Бобровских - основных организаторов работы по данному направлению деятельности. По строительному отделу - Вячеслава Лещину, Анатолия Тимошенко, Алексея Светличного, Юрия Бондаренко. Технический отдел - Ирина Гаврилова, Наталья Солдатова. Главный помщник, мой заместитель - Тимошекно Александр Григорьевич, с которым у нас полное понимание, взаимодействие и, что особенно важно, взаимозаменяемость.

В итоге хочу сказать, что мы справляемся с задачами только потому, что здесь работают профессионалы, понимающие цели и знающие что и как надо делать. Без сплоченной работы, понимания задачи, без самоотверженного труда, ответственности каждого за свой



работки объемов работ, технических заданий строительства объекта, рассмотрение и анализ проектной документации, организация и проведение экспертиз, получение разрешений еще до начала строительства - контроль качества выполнения работ и соответствия их проектной документации... В конечном итоге - организация испытаний и ввод объекта в эксплуатацию.

- безопасную эксплуатацию существующих объектов ЧАЭС - силами отдела надзора за зданиями и сооружениями.

Коллектив очень опытный и профессиональный, что достигнуто напряженным многолетним трудом. Основной состав на протяжении почти 20 лет практически не менялся. Благодаря этому вновь принятые молодые специалисты получают возможность обучаться и перенимать опыт, аттестовываться непосредственно внутри строительной

делаем перекрестный опрос контактируемого персонала - для получения оценки в т.ч. и коллег.

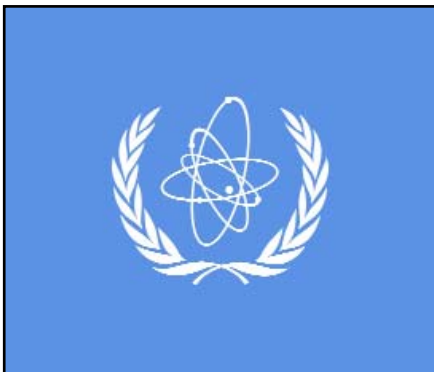


**- Вероятно только работники строительной службы так хорошо знают топографию всей площадки и только они могут сказать где что находится. Есть**

участок работы не было бы результатов. Лично я получаю огромное удовольствие, работая с таким коллективом.

# Фукусима - горячая точка планеты

*Спроси многих из нас еще две недели назад, что такое "Фукусима" - и мы бы не ответили. Что, в общем-то и неудивительно. Сегодня сообщениями о том, что творится в японской префектуре Фукусима и на одноименной АЭС "Фукусима-1", забито все информационное пространство: авария на атомной станции - это всегда серьезно. В чудовищном море трактовок, домыслов и версий очень просто потеряться. К счастью, есть комментарии специалистов, и именно их мы предлагаем вниманию читателей.*



## Информация от МАГАТЭ

Документ с предварительным анализом аварии на японской АЭС "Фукусима Дайичи" будет представлен участникам конференции на министерском уровне по безопасности АЭС, которая пройдет в Вене в конце июня 2011 года.

Об этом 30 марта заявил журналистам генеральный директор МАГАТЭ Юкия Аmano.

"Конференция будет иметь политический аспект, и поэтому я хотел бы видеть на ней политических лидеров. Но в то же время, она тесно связана с техническим аспектом. Мы должны затронуть оба аспекта", - сказал Аmano.

Отвечая на вопрос о ситуации на аварийной станции, Аmano заявил: "Моё понимание таково - положение остаётся очень серьёзным".

"Усилия по преодолению кризиса наращиваются. В то же время, они сталкиваются с трудностями, как наличие воды и высоких уровней радиации", - заявил Аmano. Он выразил надежду на то, что в конечном итоге японским ликвидаторам удастся стабилизировать ситуацию.

С текущим положением дел на площадке журналистов на этот раз ознакомил представитель Франции, заместитель генерального директора МАГАТЭ Денис Флори (Денис Флори).



На блоке № 1 продолжается откачка воды в конденсаторы машинного зала. В операции задействованы три насоса. Уровень воды в турбинном отделении снизился с 40 до 20 см.

На блоке №2 идёт откачка воды из конденсаторов во внешние ёмкости, чтобы освободить в конденсаторах объёмы для продолжения откачки загрязнённой воды из турбинного отделения. Аналогичная процедура стартовала на блоке №3.

№ блоке 1 продолжается непрерывная закачка несолёной воды в корпус реактора с объёмным расходом 8 м<sup>3</sup> / ч. Теперь она производится с помощью временно установленных насосов, запитанных от дизель-генератора. Теперь она производится с помощью временно установленных насосов, запитанных от дизель-генератора.

На блоках № 2-3 также продолжается непрерывная подача несолёной воды по линиям противопожарных систем с заявленным объёмным расходом 7 м<sup>3</sup> / ч.

Температура входного патрубка на корпусе реактора блока № 1 снизилась с 323 °С до 281 °С. Но это всё ещё слишком большое значение. Но это всё ещё слишком большое значение. Температура

днища корпуса реактора остаётся стабильной - 134 °С. Снижается также давление в контейменте.

На блоке № 2 температура входного патрубка на корпусе реактора возросла с 154 °С до 177 °С. Температура днища корпуса реактора также увеличилась с 78 °С до 88 °С. Давление в dry-well остаётся атмосферным.

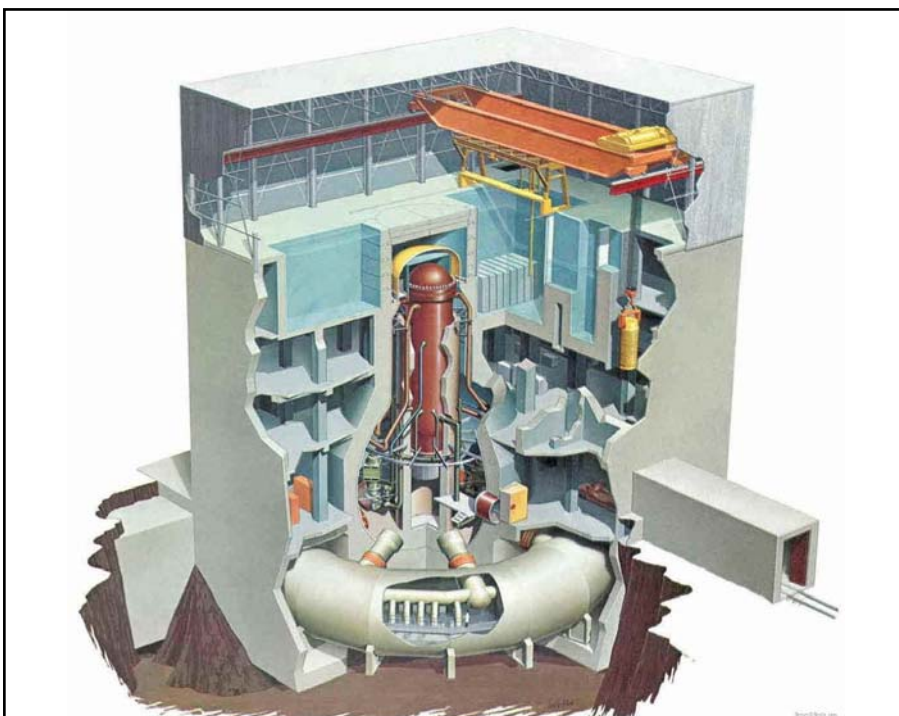
На блоке № 3 температура входного патрубка на корпусе реактора составляет около 75 °С. Температура днища корпуса реактора составляет около 160 °С.

К сожалению, точность измерения температур корпусов реакторов по-прежнему вызывает сомнения.

Планировалась закачка несолёной воды в бассейн выдержки блока №1 с использованием автобетононасосов (АБН). У МАГАТЭ нет точной информации о том, как проходит и проходит ли вообще эта операция.

Продолжается закачка несолёной воды в бассейн блока № 2. Температура воды в бассейне составляет 46 °С (по данным на 29 марта).

Планировалась закачка несолёной воды в бассейн выдержки блока № 4. У МАГАТЭ нет точной информации о том, как проходит и проходит ли вообще эта операция.



**Реакторная установка BWR Mark-1 фирмы General Electric, эксплуатируемая на АЭС "Фукусима-1"**

Блоки №№5-6 остаются в состоянии холодного останова.

Говоря о радиационной обстановке в Японии, Денис Флори отметил, что большинство проб, взятых в питьевой воде, показывают присутствие радиоактивных изотопов ниже установленных в стране норм.

Японские ПДК таковы. По 131 I - 100 Бк/л для детей и 300 Бк/л для взрослых, по 137 Cs - 200 Бк/л для детей и взрослых. В настоящее время, в Японии практически нет мест, где действовал бы запрет на употребление питьевой воды. В стране продолжают работать группы экспертов МАГАТЭ, проводящих независимый радиационный мониторинг.

*Atominfo.ru*

## Цена промедления

**Интервью изданию "Страна Росатом" дали специалисты, вылетавшие в Японию в связи с аварией на АЭС "Фукусима-Дайичи"**

*Первый заместитель генерального директора концерна "Росэнергоатом" Владимир Асмолов*

**- Владимир Григорьевич, вы буквально на третий день после трагических событий вылетели Японию...**

- Да, а ещё раньше в Росатоме открылся оперативный штаб. С

первого дня здесь тщательно изучалась ситуация на аварийной станции. Информация была японским коллегам может потребоваться помощь и чем раньше мы её окажем, тем будет лучше. В понедельник на самолёте спасателей МЧС по распоряжению Сергея Кириенко мы вылетели в Токио. Там за три дня прошло множество встреч.

**- В чём должна была заключаться миссия нашей делегации?**

- Мы приехали с одной целью: предоставить в распоряжение японских коллег весь свой опыт, все знания. За последние 25 лет были проведены сотни экспериментов, созданы расчётные коды, которые моделируют любую нестандартную ситуацию. Четверть века мы работали над тем, чтобы такого никогда не повторилось. Но наша помощь по большому счёту оказалась невостребованной. Мы готовы были отдавать, но они не готовы были взять. Ряд неэффективных шагов можно было не предпринимать.

**- Но что конкретно можно было сделать иначе?**

- Дать электропитание любой ценой. Подтянуть кабель, привезти дизель-генераторы, подогнать военный корабль - всё что угодно, только бы запустить систему охлаждения. Это азбучные истины, которые прописаны во всех инструкциях.

Дальше я стал анализировать систему управления. В такой ситуации самое страшное - это бездействие. На мой взгляд, у японцев слишком медленно работала система управления, нам было вообще непонятно, кто отдаёт распоряжения. В чрезвычайных условиях должен вводиться жёсткий тоталитарный режим управления.

**- Какие-то практические предложения вы вносили?**

- Когда на площадке повысился радиационный фон, я предложил работать вахтовым методом. Вроде бы прислушались. А вот рекомендация вскрывать крыши не нашла понимания. Взрывов водорода могло быть меньше.

**- Чем это можно объяснить?**

- Не могу никого судить: случилась страшная трагедия, землетрясение и цунами всё разрушили и сравняли с землёй. Но персонал и эксплуатирующая компания при любых обстоятельствах обязаны помнить, что их задача - безопасность.

При всём сочувствии к национальному горю японцев я говорил и повторяю: профессионалы обязаны были действовать профессионально и не допустить аварии.

**- Но она случилась. И сразу возникли разговоры о судьбе ядерной энергетики...**

- Может, мои слова покажутся неожиданными, но ядерная энергетика продемонстрировала суперустойчивость. Блоки сами почти двое суток боролись за жизнь, пока люди бездействовали. Корпуса реакторов выдержали и взрывы, и скачки давления и температуры.

**- Однако произошло радиоактивное заражение местности.**

- Да, к сожалению. Но его уровень не угрожает здоровью. Я сам проехал с дозиметром от Токио на север, на 150 км - фон увеличивался не больше, чем в полтора раза. А в Хельсинки фон в четыре раза выше, и ничего - люди прекрасно живут.

Или вот пугают народ, что вместе с паром вылетел радиоактивный йод, шпинат из открытого грунта покупать нельзя. Мы специально подсчитали: чтобы получить сколь-нибудь заметную дозу, надо было тонну шпината съесть. А сегодня йода-131 осталось около 20% от выброшенного, поскольку он быстро

**11**

распадается.  
- То есть для  
российских  
территорий

угрозы нет?

- Ни в малейшей степени. Нигде никакого повышения радиоактивности нет и не будет. Это не взрывной выброс топлива, как в Чернобыле, а выброс газа, который к тому же уносило в сторону океана.

- **Наверное, теперь нормативы по безопасности атомных станций будут ужесточены?**

- У нас в России нормативы и так необоснованно жёсткие. Тем не менее сейчас мы проверяем безопасность АЭС в ситуациях, которые ещё вчера представить было невозможно. Допустим, в Воронежской области вдруг возникнет торнадо и осушит брызгательные бассейны. Но и на этот невероятный случай должны быть предусмотрены защитные меры - например, включение дополнительного аварийного насоса большой производительности, который подаст воду.

- **Можно ли восстановить АЭС в Фукусиме?**

- Нельзя. Сегодня надо просто залить всё водой и поддерживать охлаждение реакторов в той стадии разрушения топливных сборок, какой они уже достигли. Не допустить ни в коем случае дальнейшей деградации топлива.

*Заместитель директора Института проблем безопасного развития атомной энергетики Валерий Стрижов*

- **Скажите, Валерий Фёдорович, вам удалось побывать на самой аварийной площадке, чтобы оценить ситуацию на месте?**

- Нет, к сожалению. Это пожелание японской стороны. В Токио мы встречались с коллегами, чиновниками министерства экономики и торговли. Прежде всего пытались понять, почему с самого начала не реализовывались те стратегии управления авариями, которые хорошо известны.

- **А ваше мнение?**

- Японцы переживают национальную трагедию - страшный удар цунами, дома снесло, как карточные домики, многие потеряли родных и близких. В таких обстоятельствах трудно принимать решения.

Вообще, у меня сложилось впечатление, что система управления неадекватна ситуации. Наверное, она хороша для нормальных



**Американские военные самолеты доставили в Японию партию борной кислоты для АЭС "Фукусима-Дайичи"**

условий, но не годится для тяжёлой аварии, когда нужна мгновенная реакция. Японские коллеги говорили, что они выносят рекомендации, но результатов не знают: слишком длинная, многоступенчатая система согласований. Полномочия по ликвидации аварии передавались из рук в руки - сначала эксплуатирующей компании ТЕРСО, потом министерству экономики и торговли, и, наконец, ситуацию взял под контроль премьер-министр. Вот после этого работы на площадке несколько активизировались.

- **Как в качестве эксперта по тяжёлым авариям вы могли бы оценить действия японских специалистов по десятибалльной шкале?**

- Персонал делал свою работу как положено, пытаясь в невероятно тяжёлых условиях возобновить охлаждение реакторов. Правда, мы сильно удивились, когда во вторник объявили, что 250 сотрудников станцию покидают и остаются только 50. Возможно, это было вызвано необходимостью поменять команду, которая пребывала в шоковом состоянии.

Но вот если оценивать с точки зрения внешнего управления, особенно в первые дни после аварии, когда им занималась компания ТЕРСО, то я бы поставил три с минусом или даже двойку. Потеряна площадка, что самое плохое. Первые дни она была чистая, там бы спокойно работали люди, стягивалась бы техника. А после выбросов уже пришлось защищать персонал.

- **Сразу после цунами Япония обратилась к мировому сообществу за помощью, туда вылетели, в том числе, наши спасатели. А почему нельзя было попросить содействия в ликвидации аварии на АЭС?**

- Наверное, рассчитывали справиться своими силами.

- **Сколько придётся охлаждать реакторы?**

- Ещё долго. Первые часы остаточное тепловыделение падает быстро, но потом процесс резко замедляется. Я думаю, сейчас там тепловыделение на уровне 4 МВт, поэтому необходимо каждый час закачивать десятки тонн воды для охлаждения.

- **Опасность радиоактивного заражения местности велика?**

- Судя по предварительным оценкам, загрязнение территории относительно небольшое. К тому же ветер дул в сторону океана. Если смотреть последние карты выпадения изотопов за двадцатикилометровой зоной, которые предоставляет ТЕРСО, там сейчас даже при максимальных значениях непосредственной угрозы здоровью населения пока нет, сравнение с Чернобылем просто некорректно, это была авария совсем другого рода.

- **Какие выводы сделают атомщики после аварии на АЭС "Фукусима"?**

- Наверняка пересмотрят подходы к безопасности. После Три-Майл-Айленда, а потом Чернобыля была накоплена колоссальная база знаний, которая и должна быть востребована как для понимания происходящих процессов, так и для выработки мер по управлению авариями.

Впоследствии уделяться финансовому аспекту - экономичности, повышению мощности. Сейчас, я думаю, произойдёт переоценка - прежде всего эксплуатационной безопасности самих энергоблоков, степени устойчивости всех систем к тяжёлым авариям.

**Василий Щуров, газета "Страна Росатом" / Atominfo.ru**

# Довідка про результати спостережень за вмістом радіонуклідів аварійного походження над територією України 22-27.03. 2011

## Загальні відомості

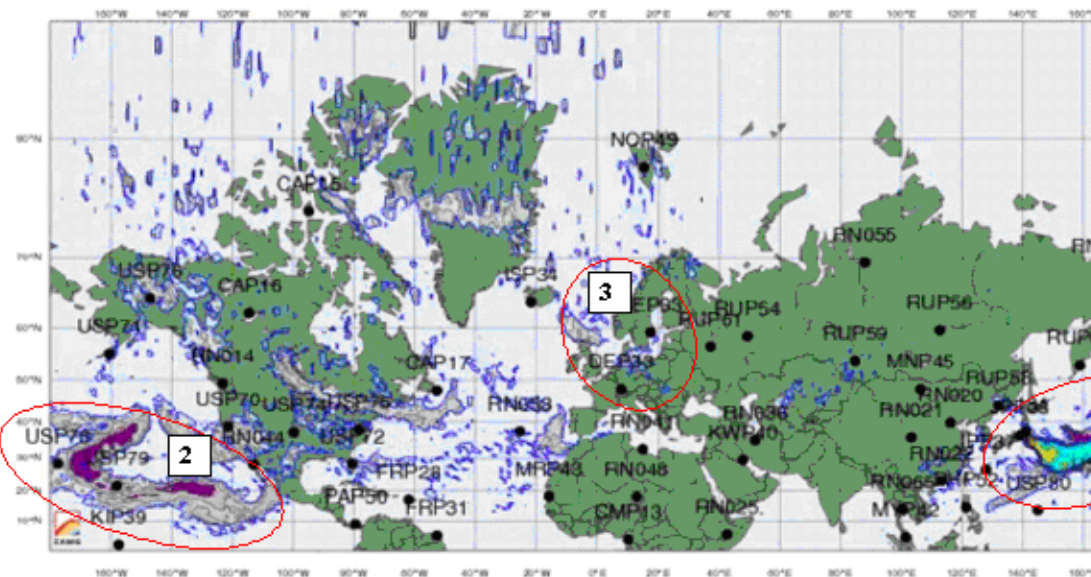
Вперше підвищені рівні йоду-131 і цезію-137,134 були зафіксовані в атмосферному повітрі за межами майданчика АЕС Фукусима після вибуху на реакторі № 1. Після цього протягом двох тижнів під впливом глобальної циркуляції атмосфери радіонукліди розповсюджувалися через Тихий океан і Атлантику.

В період з 23 по 25.03 радіоактивний газ ксенон, а також мікрочастки аерозолів досягли території центральної Європи і України.

Прогнозні дані Австрійського центру геодинаміки і метеорології для території Центральної Європи було параметризовано даними глобальної мережі спостережень СВТВО. На території Центральної Європи такі станції розташовані у Швеції і Російській Федерації. В Україні станцій, що належать до системи СВТВО, немає. Результати спостережень вмісту I-131 в аерозолях, які проводяться в УкрНДГМІ, показали близькі рівні спостережень до результатів СВТВО. За результатами модельних розрахунків, враховуючи прогнози циркуляції атмосферного повітря у північній геосфері на 27.03.2011, можна виділити три характерні зони формування концентрацій йоду-131, що надходив з аварійного реактору Фукусима, відповідно до динаміки глобального атмосферного переносу.

Так, в районі Тихого океану зони безпосереднього впливу радіоактивного викиду із зруйнованих реакторних блоків АЕС Фукусима спостерігалися рівні забруднення йодом-131 атмосферного повітря в діапазоні 10-1-10-2 Бк/м<sup>3</sup>. В центральній частині Тихого океану і Каліфорнійського узбережжя США, де ще зберігалося ціліска пляма забрудненого повітря йодом-131, його концентрації спостерігалися в діапазоні 10-2-10-3 Бк/м<sup>3</sup>. Під впливом розподілених атмосферних потоків пляма була розсіяна практично над всією центральною і північною Атлантикою із концентраціями I-131 порядку 10-4 Бк/м<sup>3</sup> і нижче.

Приблизно за такою ж схемою і у таких же концентраціях як і над північною Атлантикою і Скандинавськими країнами забруднене атмосферне повітря досягло і території України. За таким сценарієм проходило і роз-



повсюдження мікрочастинок аерозолів забруднених ізотопами цезія-134 і цезія-137 (у концентраціях приблизно на порядок нижче ніж I-131). Визначено також ксенон-133, який свідчить про походження забруднення атмосферних мас із аварійного реактору Фукусима.

## Результати спостережень в Україні.

Регулярні спостереження за забрудненням аерозолів природними і техногенними радіонуклідами проводяться на території інституту УкрНДГМІ відділом радіаційного моніторингу навколишнього природного середовища (пр. Науки, 37). Це дозволило відслідкувати проходження хмар із забрудненими частками радіоактивними аерозолями, що досягли території України. Відбір проб аерозолів проведено повітря фільтруючим автоматичним відбірником, що встановлений на спостережницькому майданчику на даху будівлі УкрНДГМІ. Підготовку проб і аналітичні визначення радіонуклідів в аерозолях проведено на високоєфективному напівпровідниковому гамма-спектрометрі типу GMX в лабораторії радіоспектрометрії і радіохімії УкрНДГМІ, що має сертифікати якості за результатами міжнародного тестування МАГАТЕ. Аналітична лабораторія УкрНДГМІ має статус учасника програми АЛЬМЕРА, якість роботи якої постійно перевіряється МАГАТЕ..

Відповідно до повідомлення про аварійний викид на АЕС Фукусима, відбір проб атмосферних аерозолів, починаючи з 21.03 проводився з експозицією спочатку 3 дні, а після 24.03 щоденно. Також відбираються дощові опади на визначення вмісту радіо-

нуклідів аварійного походження. До 22.03 вміст радіонуклідів аварійного походження в аерозолях не спостерігалося. В аерозолях, що були відібрані за період з 22 по 25.03, було визначено вміст йоду-131 на рівні 3,8 10-4 Бк/м<sup>3</sup>. В пробі атмосферних аерозолів, що відібрано за період 25-26.03 вміст I-131 визначено на рівні 6,8 10-4 Бк/м<sup>3</sup>. Наступний результат вмісту радіонуклідів в аерозолях буде визначено 28.03, а також у дощових (сніг) опадах за період 25-26 березня.

Визначені рівні йоду-131 в атмосферних аерозолях добре корелюють із даними, що надавалися відділу колегами із відповідних моніторингових служб в Австрії і Швеції, які також на 24.03 визначили вміст йоду-131 в аерозолях на рівні 3-5 \*10-4 Бк/м<sup>3</sup>. Це свідчить про достовірність аналітичних вимірювань в лабораторії УкрНДГМІ.

Рівні забруднення атмосферного повітря йодом-131, що визначені за результатами відбору 22-26 березня 2011, є принаймні на 3-4 порядки нижчими за рівні втручання, що регламентовані Нормами радіаційної безпеки України. Рівні забруднення атмосферного повітря не можуть викликати будь-які радіологічно-значимі ризики для населення України.

Допустимі рівні радіонуклідів у атмосферному повітрі для населення 131I (4 Бк м<sup>3</sup>), 137Cs (0,8 Бк м<sup>3</sup>), 134Cs (1,0 Бк м<sup>3</sup>). Ситуація є контрольованою, спостереження будуть продовжуватися, інформація щоденно буде аналізуватися в УкрНДГМІ і надаватися у відповідні організації для інформування населення.

**Зав. відділом радіаційного моніторингу УкрНДГМІ**  
О.В. Войцехович

## Беда, пришедшая на АЭС "Фукусима", заставляет пристальнее проанализировать состояние безопасности наших отечественных атомных электростанций.

**Все ли делается для обеспечения их безаварийной работы? Предлагаем вашему вниманию ответы на вопросы ZN.UA председателя Государственной инспекции ядерного регулирования Украины (Госатомрегулирования) Елены МИКОЛАЙЧУК.**

**- Почему японский регулятор дал согласие на строительство АЭС, ведь территория Японии всегда была сейсмически неустойчивой?**

- Предполагаем, что согласие было дано регулятором после экспертизы документов, обосновывающих безопасность этих АЭС, а именно - Отчета по анализу безопасности (ОАБ). В нем обосновывается безопасная эксплуатация энергоблоков в случае возникновения внешних экстремальных воздействий как природного (метеорологические, геологические, гидрогеологические, гидрологические, сейсмологические), так и техногенного происхождения (взрывы, пожары, выбросы токсических и коррозионных веществ, механические воздействия от падения летающих аппаратов, аварии гидрооружий или другие возможные источники затопления площадки). Как показало развитие ситуации на АЭС "Фукусима", энергоблоки этой станции выдержали землетрясение силой около 9 баллов, но, к сожалению, не смогли противостоять одновременному воздействию нескольких экстремальных факторов (землетрясение + цунами и затопление).

**- Как вы оцениваете сегодняшнюю ситуацию с японскими АЭС? Корректно ли говорить о "втором Чернобыле"?**

- На данный момент ситуация на АЭС "Фукусима" не стабилизировалась и продолжает ухудшаться, поэтому делать какие-то выводы преждевременно. В то же время считаем, что авария на этой АЭС со своими последствиями может оказаться сопоставимой с аварией на Чернобыльской АЭС.

**- Каков урок для мира и, в частности, для Украины?**

- Авария на АЭС "Фукусима" в очередной раз подтвердила необходимость жесткого соблюдения принципов культуры безопасности и современных подходов к требованиям

безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации АЭС. **- С учетом аварии на АЭС Японии, как поступит регулятор в Украине в связи с выдачей разрешения на строительство (введение в эксплуатацию) двух новых блоков на АЭС Украины?**

- Вероятно, речь идет о строительстве энергоблоков №3 и №4 Хмельницкой АЭС. В соответствии с украинским законодательством, решение о размещении, проектировании и строительстве этих энергоблоков, как и какой-либо другой ядерной установки, которая имеет общегосударственное значение, должно приниматься Верховной Радой Украины путем принятия соответствующего закона. Он принимается при условии согласования Кабинетом Министров технико-экономического обоснования (ТЭО) строительства ядерной установки, положительных результатов государственной экологической экспертизы ТЭО, проведения мероприятий по информированию населения Украины и сопредельных государств о возможном влиянии ядерной установки. На данный момент ни одно из этих мероприятий не выполнено, поэтому Госатомрегулирования, соответственно, никаких разрешений по поводу строительства этих энергоблоков не давал.

**- Насколько безопасно продление срока эксплуатации действующих в Украине блоков АЭС?**

- Основным условием такого продления является обеспечение безопасности энергоблоков на уровне не ниже, чем при их эксплуатации в проектный срок. Безопасность энергоблоков также должна быть приведена в соответствие с требованиями действующих правил, норм и стандартов по ядерной и радиационной безопасности. А если учесть, что действующие требования гораздо консервативнее тех, по которым энергоблоки проектировались, то уровень безопасности для продлеваемых блоков должен быть существенно выше.

**Звертаюся до Вас з надією на розуміння!**

Серед населення Славутича зростає незадоволення діями органів Пенсійного фонду України щодо призначення і виплати пенсій не у відповідності нормам Закону, а у порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України.

На початку своєї розмови хочу трошки зупинитися та розкрити еволюцію законодавства та дій Уряду по вирішенню питань чорнобильців.

**Рік 1986**

Україна - держава, яка переживає найбільшу техногенну катастрофу століття - аварію на Чорнобильській атомній електростанції. "Чорнобильська катастрофа торкнулася долі мільйонів людей. У багатьох регіонах, на величезних територіях виникли нові соціальні та економічні умови. Україну оголошено зоною екологічного лиха. Створення системи надійного захисту людей від наслідків Чорнобильської катастрофи потребує залучення значних фінансових, матеріальних та наукових ресурсів." Вступна частина Закону України "Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи"

**Рік 1992**

Україна постала перед величезною проблемою - вирішення питання соціального захисту громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи. 28 лютого 1992 року Головою Верховної Ради Української РСР Леонідом Кравчуком був підписаний Закон України "Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи" за № 796-XII.

Цей Закон визначає основні положення щодо реалізації конституційного права громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи, на охорону їх життя і здоров'я та створює єдиний порядок визначення категорій зон радіоактивно забруднених територій, умов проживання і трудової діяльності на них, соціального захисту потерпілого населення. На момент підписання цього закону і ще багато років потому жоден закон не визначав поняття мінімального розміру пенсії за віком, призначених згідно даного Закону чи за іншим законодавством.

У зв'язку з цим, для визначення розмірів пенсії згідно Закону України "Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи" Кабінет Міністрів України постійно протягом 1992-2004 років виносив постанови Уряду відповідно до яких коригувався та збільшувався розмір пенсії даній категорії осіб.

**Рік 1996**

Згідно п. 4, 5 постанови КМУ від 26.07.1996 р. № 836, яка набула чинності з 01.08.1996 р., виплати, передбачені Законом України "Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи" і ґрунтуються на мінімальному розмірі пенсії за віком, розраховувались із розрахункової величини 16 грн. 62 к.

**Рік 2001**

Згідно п. 1, 2 постанови КМУ від 25.07.2001 р. № 861, яка набула чинності з 01.08.2001 р., перерахунку пенсій, призначених відповідно до ч. 4 ст. 54 ЗУ "Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи", та розрахунок додаткових пенсій, визначених ЗУ "Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи", провадиться, виходячи з розміру 18 грн. 10 коп.

# Відкритий лист

## начальника управління Пенсійного фонду України у м. Славутичі Надії Баглай

### Рік 2002

Згідно п. 2 постанови КМУ від 03.01.2002 р. № 861, яка набула чинності з 01.01.2002 р., пенсії, призначені відповідно до ч. 4 ст. 54 ЗУ "Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи", та розміри щомісячних додаткових пенсій, визначених статтями 50 та 51 даного Закону при перерахунку вищезгаданих видів пенсій, розраховувались з розрахункової величини 19 грн. 91 к.

### Рік 2004

З 1 січня 2004 року набрав чинності Закон України "Про загальнообов'язкове державне пенсійне страхування", відповідно до якого, здійснено перерахунок раніше призначених пенсій. Знято максимальне обмеження розмірів пенсій. Пенсіонерам було надано право протягом 2004 року надавати до органів ПФУ додаткові документи про заробіток та стаж, набутий до 1 січня 2004 року. Це був єдиний Закон, який визначив мінімальний розмір пенсії за віком, який має бути застосований лише для пенсій призначених за цим Законом. Але Уряд не залишив без уваги "чорнобильців" і вже Постановою № 894 від 13.07.2004 р. пенсії, призначені відповідно до ч. 4 ст. 54 З У "Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи", з 01.09.2004 р. було збільшено на 12 %.

### Роки 2005-2008

Постановою КМУ № 1293 від 27.12.2005 р. (яка набрала чинності з 01.01.2006 р.) розміри пенсій по інвалідності учасникам ЛНА на ЧАЕС у 1987-1990 рр., призначених згідно ст. 54 ЗУ "Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи", були підвищені в 2,5 та 3,5 рази. Також були встановлені мінімальні розміри пенсій, передбачених ч. 4 ст. 54 Закону. Законом України "Про Державний бюджет України на 2008 рік та про внесення змін до деяких законодавчих актів України", який набрав чинності з 01.01.2008 р., були внесені зміни до ЗУ "Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи", зокрема, були встановлені нові мінімальні розміри пенсій згідно ст. 54 Закону України "Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи" та розміри щомісячних додаткових пенсій за шкоду, заподіяну здоров'ю особам, віднесеним до категорії 1 - 4 згідно ст. 50, 51 Закону України "Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи".

Наступні зміни щодо мінімальних розмірів пенсій згідно ст. 54 Закону України "Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи" були внесені Постановою № КМУ 530 від 28.05.2008 р., яка набула чинності з 22.05.2008 р. Згідно даної Постанови розміри вищезгаданих додаткових пенсій не змінювались.

Останні зміни щодо мінімальних розмірів пенсій згідно ст. 54 ЗУ "Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи" були внесені Постановою № КМУ 654 від 16.07.2008 р., яка набула чинності з 01.07.2008 р. і діє до цього часу. Це була досить об'ємна інформація про законодавство для "чорнобильців".

А зараз поговоримо про виконання актів Уряду.

Відповідно до п. 1 Положення про Пенсійний фонд України (затверджене Постановою КМ України від 24.10.2007р. за № 1261) - Пенсійний фонд України є центральним органом виконавчої влади, діяльність якого спрямовується і координується Кабінетом Міністрів України через Міністра праці та соціальної політики.

Згідно ст.21 Закону України "Про Кабінет Міністрів України" діяльність центральних органів виконавчої влади, керівники яких не входять до складу Кабінету Міністрів України, спрямовується і координується міністрами. Питання діяльності таких центральних органів виконавчої влади представляють відповідні міністри, до сфери спрямування і координації яких належать ці органи. Окрім цього, згідно ст.50 Закону України "Про Кабінет Міністрів України" Кабінет Міністрів України на основі та на виконання Конституції і законів України, актів Президента України видає обов'язкові для виконання акти - постанови і розпорядження. Акти Кабінету Міністрів України нормативного характеру видаються у формі постанов Кабінету Міністрів України. Тому дії управління Пенсійного фонду України у м. Славутичі, щодо застосування Постанов КМ України є безумовно правомірними та такими, що не суперечать законам України.

Разом з тим, органи Пенсійного фонду України, будучи центральними органами виконавчої влади, у своїй роботі керуються Бюджетним кодексом України. Де у ст.48 чітко прописано, що розпорядники бюджетних коштів беруть бюджетні зобов'язання та здійснюють платежі тільки в межах бюджетних асигнувань, встановлених кошторисами, враховуючи необхід-

ність виконання бюджетних зобов'язань минулих років, узятих на облік органами Державного казначейства України; щодо завдань (проектів) Національної програми інформатизації - після їх погодження з Генеральним державним замовником Національної програми інформатизації - центральним органом виконавчої влади, визначеним Кабінетом Міністрів України.

Одним із головних завдань органів Пенсійного фонду України є збір коштів від платників єдиного внеску, які потім мають бути направлені на виплату пенсій громадян. Якщо говорити про бюджет управління Пенсійного фонду України у м.Славутичі, то ми побачимо, що надходження власних коштів за два місяці 2011 року склали 26,5 млн. грн, що значно нижче ніж виплатили пенсії за це й же період, а їх виплатили чимало - 35,1 млн.грн. Хочу зауважити, що на обліку в управлінні Пенсійного фонду України у м. Славутичі перебуває 6100 пенсіонерів. Територія, на якій розміщене місто і на якій ми всі з вами проживаємо, має статус зони посиленого радіоекологічного контролю, окрім цього, в управлінні Пенсійного фонду України у м. Славутичі перебуває на обліку 1049 інвалідів. Орієнтовна потреба у виплаті по судам даній категорії осіб лише у Славутичі може становити більше 7 мільйонів гривень щомісячно, але як видно із бюджету управління - отримати виплати всім пенсіонерам просто нереально! Я хочу, щоб всі звернули увагу на ці цифри, бо це реальний стан справ на даний момент. Дефіцит бюджету управління Пенсійного фонду України у м. Славутичі уже становить біля 10 мільйонів гривень (а пройшло лише 2 місяці року!). Сьогодні лише близько 8% славутчан отримали виплати за рішеннями судів.

Виходить так, що органи Пенсійного фонду України опинилися в тій ситуації, коли не можуть не виконувати Закон, але й не можуть не виконувати постанови Кабінету Міністрів України.

На превеликий жаль, жоден орган Пенсійного фонду України не може самостійно коригувати розміри пенсій чи доплат до них, оскільки, як я вже сказала, ми є органом виконавчої влади. Тому, звертаючись до вас, хочу висловити велику подяку всім громадянам, котрі попри всі негаразди та непорозуміння не втрачають почуття поваги до органів Пенсійного фонду України, і побажати великого терпіння, адже ми разом з вами стали заручниками колізії законодавства і разом з вами поставлені в однакові умови. Дякую!

## Про характерні причини пожеж, надзвичайних ситуацій та загибелі людей на них



Під час весняно-літнього періоду дедалі більше надходить повідомлень про пожежі та трагічні випадки на них, причинами яких є порушення правил пожежної безпеки. Це є результатом того, що у повсякденних турботах багато людей не приділяють увагу на дотримання правил пожежної безпеки.

В Київській області впродовж 2011 року зареєстровано 298 пожеж. У вогні загинуло 32 особи. Прямі збитки становлять 4 млн. 413 тис. гривень. Вогнем знищено 241 споруда, 9 тонн грубих кормів, пошкоджено 35 одиниць автотехніки. Найбільше пожеж виникло в житловому секторі - 248, що становить від 58 % від загальної кількості. Рятувальниками врятовано 7 людей, матеріальних цінностей на суму 19 млн. 776 тис. грн.

Дослідження статистичних даних свідчать, що найбільша кількість пожеж виникла внаслідок: необережного поводження з вогнем - 85 випадків; несправності електрогосподарства - 107; несправності систем опалення - 85 та інші.

Звичайно це не всі причини, їх значно більше, але найголовніша - безвідповідальність громадян у ставленні до вогню.

Проблема гарантування пожежної безпеки в

державі - загальнодержавна, загальнолюдська, бо від вогню страждає держава в цілому і кожна людина зокрема. Тільки привернення до неї суспільної уваги в змозі зупинити хвилю вогню.

Якщо виникла пожежа - рахунок часу йде на секунди. Не панікуйте та остерігайтеся: високої температури, задимленості та загазованості, обвалу конструкцій будинків і споруд, вибухів технологічного обладнання і приладів, падіння обгорілих дерев і провалів. Знайте де знаходяться засоби пожежегасіння та вмійте ними користуватися.

**Пам'ятайте, що ваша особиста безпека та безпека рідних і близьких вам людей, залежить насамперед від вас самих! Не наражайте себе на небезпеку!**

Підготував:  
Інспектор групи ДН  
у сфері ПБ 2-ДПЧ  
по охороні ДСП ЧАЕС  
лейтенант служби ЦЗ  
Р.М. Малоожон

### 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