
Заниженный тариф на электроэнергию украинских АЭС блокирует работы по обеспечению их безопасности – «Энергоатом»

УНИАН

Українська енергетика

УНН

В Час Пик

РИА Новости

Дело

Обозреватель

UBR

13.03.2013

Киев. 13 марта. УНИАН. Уровень тарифов на электроэнергию, вырабатываемую украинскими атомными электростанциями, не обеспечивает необходимого финансирования работ по поддержанию безопасности энергоблоков.

Об этом заявила исполнительный директор по ядерной и радиационной безопасности и научно-технической поддержке НАЭК «Энергоатом» Наталья Шумкова в рамках работы круглого стола «Усовершенствование систем тарифообразования в электроэнергетике в контексте выполнения положений статей 9, 10 и 11 Конвенции о ядерной безопасности», организованного агентством УНИАН.

«Дефицит тарифов блокирует выполнение работ для безопасности АЭС. Общая потребность атомных станций составляет 2,9 млрд грн. Вместе с тем, в тариф включено всего 516 млн грн. Таким образом, дефицит составляет 2,5 млрд грн», - подчеркнула Н.Шумкова.

Она обратила внимание, что поддержка ядерной безопасности является ключевой составляющей выполнения программ по продлению сроков эксплуатации блоков.

«Мы говорим о продлении сроков эксплуатации минимум на 20 лет. С 2013 по 2019 год нам необходимо продлить срок эксплуатации девяти атомных блоков», - подчеркнула Н.Шумкова и добавила, что на выполнение только этих работ необходимо порядка 27 млрд грн.

Также она отметила, что в 2013 году тариф на атомную энергию был снижен, что определенно сказалось на финансовом положении атомной генерации.

«Тариф атомной генерации на 2013 год был уменьшен по сравнению с 2012 годом – и это в постфукусимский период, в год, когда необходима реализация первоочередных мер, разработанных по результатам стресс-тестов», - подчеркнула Н.Шумкова.

По ее словам, для обеспечения производственных, инвестиционных и социальных программ НАЭК необходимо увеличение тарифов на 5,7 коп. за кВт/ч – до уровня 27,3 коп. за кВт/ч.

В свою очередь, эксперты атомной отрасли считают, что если тариф на атомную электроэнергию не будет увеличен, то уже к концу 2015 года 3 из 15 энергоблоков украинских АЭС могут быть остановлены, что приведет к существенному удорожанию электроэнергии для всех групп потребителей и негативно скажется на всей экономике страны.

Напомним, тариф на атомную электроэнергию в Украине составляет 21,5 коп. за кВт/ч и он в три раза ниже, чем тариф на тепловую электроэнергию. В Европе эта разница составляет около 30%.

Как сообщал УНИАН, Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) примет участие в реализации Комплексной программы повышения уровня безопасности энергоблоков АЭС Украины на 2012-2017 годы путем предоставления кредита на сумму 300 млн евро.

Справка УНИАН. Госпредприятие «НАЭК «Энергоатом» – крупнейший производитель электроэнергии в Украине с долей совокупного производства свыше 50% в общем объеме производства электроэнергии Украины. На НАЭК «Энергоатом» возложены функции эксплуатирующей организации, которая отвечает за безопасность эксплуатации всех АЭС страны.

Законопроект о либерализации рынка электроэнергии ставит в неравные условия его участников - эксперт

УНИАН
Минфин
13.03.2013
Finance.ua
14.01.2012

Киев. 13 марта. УНИАН. Нынешняя редакция законопроекта №10571 «Об основах функционирования рынка электрической энергии в Украине», поданная на рассмотрение в Верховную Раду 20 ноября 2012 года, ставит в неравные условия участников рынка, в частности атомную отрасль.

Об этом сегодня, 13 марта, в рамках работы круглого стола «Усовершенствование систем тарифообразования в электроэнергетике в контексте выполнения положений статей 9, 10 и 11 Конвенции о ядерной безопасности», организованного агентством УНИАН, заявила директор по вопросам информации и связям с общественностью ассоциации «Украинский ядерный форум» Ольга Кошарная.

«Ассоциация не поддерживает законопроект в том виде, в котором он сейчас находится. Потому что мы считаем, что этот законопроект попирает основные принципы директивы ЕС о равноправности участников рынка. Явные дискриминации двух участников рынка – это атомные электростанции и «Укрэнерго», – сказала О.Кошарная.

«Та схема, которая предложена с существованием фонда, она, конечно, неприемлема. Получается, что за счет государственных компаний будет поддерживаться частный бизнес», – подчеркнула эксперт.

О.Кошарная также отметила, что правительству необходимо принять специальную программу по социальной поддержке особо чувствительных и незащищенных слоев населения.

«Если правительство не примет специальную программу по социальной поддержке особо чувствительных незащищенных слоев населения и не будет стремиться к тому, чтобы население платило экономически обоснованные тарифы, НАЭК «Энергоатом» конечно не выживет», – отметила эксперт.

Как ранее сообщал УНИАН, 15 ноября 2012 года общественные организации атомной отрасли Украины обратились к Президенту Виктору Януковичу с просьбой не допустить реформирования рынка электроэнергии в ущерб атомщиков.

6 июня 2012 года был зарегистрирован законопроект «Об основах функционирования рынка электроэнергии Украины», которым предусматривается возможность свободы выбора поставщика электроэнергии путем заключения двусторонних договоров, а также возможность приобретения необходимых объемов электроэнергии на спотовом рынке.

Директор Центра взаимодействия с органами государственной власти НАЭК «Энергоатом» Константин Запайщиков выступил с критикой данного проекта отметив, что «существуют значительные риски недостаточного наполнения фонда распределения ценового дисбаланса. Обязательным плательщиком в этот фонд предполагается сделать «Энергоатом» и «Укрэнерго». При этом средства этого фонда должны в полной мере финансировать перекрестные субсидии и расчеты с производителями электроэнергии по зеленому тарифу, вестись дотации для теплокоммунэнерго.

Справка УНИАН. Госпредприятие «НАЭК «Энергоатом» – крупнейший производитель электроэнергии в Украине с долей совокупного производства свыше 50% в общем объеме производства электроэнергии Украины. На НАЭК «Энергоатом» возложены функции эксплуатирующей организации, которая отвечает за безопасность эксплуатации всех АЭС страны.

Для надежного энергообеспечения нужно строить новые энергоблоки - эксперт УНН

13.03.2013

Обеспечению энергетической стабильности Украины будет способствовать строительство новых атомных энергоблоков.

КИЕВ. 13 марта. УНН. Обеспечение энергетической стабильности страны возможно лишь при условии строительства новых атомных энергоблоков. Такое мнение корреспонденту УНН высказала исполнительный директор по ядерной и радиационной безопасности и научно-технической поддержки ГП НАЭК "Энергоатом" Наталья Шумкова.

"Безусловно продление сроков эксплуатации действующих блоков может обеспечить некоторую паузу, но обеспечение надежного энергообеспечения страны не кардинальное решение задач - это лишь новое строительство", - высказалась представитель компании "Энергоатом".

По ее словам, прежде всего речь идет о двух реакторах № 3 и № 4 на Хмельницкой АЭС.

Кроме того, Н. Шумкова напомнила, что 2 декабря 2013 года истекает срок эксплуатации блока № 1 Южно-Украинской АЭС.

Как сообщалось ранее, в период с 2013 по 2019 год компания "Энергоатом" планирует продлить срок эксплуатации 9 атомных энергоблоков. Общая стоимость работ оценивается в 27 млрд гривен.

«Энергоатом» требует повышения тарифа на электроэнергию

Экономика

Финансовая защита

Finance.ua

e-polis

FinCompass

news.ukrhome.net

Все комментарии.com

Aspekty.net

13.03.2013

НАЭК "Энергоатом" требует повышения тарифов на электроэнергию для атомных станций, поскольку это блокирует финансирование работ по улучшению безопасности энергоблоков украинских АЭС

Дефицит средств, необходимых атомным станциям для обеспечения безопасности, составляет около 2,5 млрд грн, и уровень тарифов на электроэнергию генерации АЭС не обеспечивает необходимого финансирования работ по обеспечению безопасности энергоблоков. Подобная ситуация обусловлена снижением тарифа на э/э для атомных электростанций в 2013 году.

"Общая потребность атомных станций составляет 2,9 млрд грн. В тариф включено всего 516 млн грн", - заявила исполнительный директор по ядерной и радиационной безопасности и научно-технической поддержки НАЭК "Энергоатом" Наталья Шумкова в ходе круглого стола "Совершенствование систем тарифообразования в электроэнергетике в контексте выполнения положений статей 9, 10 и 11 Конвенции о ядерной безопасности".

Специалист "Энергоатома" отметила, что ядерная безопасность является необходимой составляющей в выполнении программ по продлению сроков эксплуатации действующих энергоблоков как минимум на 20 лет. По ее словам, в течение последующих шесть лет необходимо продлить срок эксплуатации девять атомных блоков, что потребует 27 млрд гривен вложений.

Шумкова отметила, что для обеспечения производственных, инвестиционных и социальных программ НАЭК необходимо увеличение тарифов. "Нужды НАЭК можно покрыть за

счет увеличения тарифа на 5,7 коп. за кВт/час. – до уровня 27,3 коп. за кВт/час", – считает специалист.

Напомним, 12 марта Европейский банк реконструкции и развития принял решение о предоставлении кредита на сумму 300 млн евро, направленного на повышение безопасности АЭС Украины. Финансирование предназначается для повышения надежности и эффективности реакторов, а также укрепления независимого органа регулирования.

Как сообщалось, Кабинет Министров Украины признал целесообразным привлечение НАЭК "Энергоатом" кредита в объеме 600 млн евро у ЕБРР и Euratom для реализации комплексной программы повышения безопасности украинских АЭС.

Правительство Украины постановлением №1270 от 7 декабря 2011 года утвердило комплексную программу повышения уровня безопасности энергоблоков АЭС на 2012-2017 годы общей стоимостью 12,453 млрд грн. Согласно документу, источниками финансирования программы выступают кредиты ЕБРР и Euratom в сумме 8 млрд грн и собственные средства НАЭК "Энергоатом" – 4,453 млрд грн (426,3 млн евро).

Источник: "Дело"

Н.Шумкова: Атомная энергетика не может балансировать на грани выживания

AtomNews

14.03.2013

В "Энергорынок" в 2012 году было отпущено около 85 млрд кВт-ч электроэнергии, что на 75,5 млн. кВтч ниже показателя 2011 года, – отметила исполнительный директор по ядерной и радиационной безопасности и научно-технической поддержке НАЭК "Энергоатом" Наталья Шумкова в ходе круглого стола "Совершенствование систем тарифообразования в электроэнергетике в контексте выполнения положений статей 9, 10 и 11 Конвенции о ядерной безопасности" 13 марта.

"Мы хорошо подготовились к работе в осенне-зимний период 2012/2013 годов и успешно его завершаем", – сказала Наталья Юрьевна, отметив, что ожидаемый объем производства электроэнергии АЭС в этот период составит около 47,5 млрд кВтч, что на 1,8 млрд кВтч меньше с аналогичным периодом прошлого года.

Основные причины уменьшения производства, по ее словам, – увеличение продолжительности пребывания энергоблоков в резерве и значительные диспетчерские ограничения.

По словам исполнительного директора "Энергоатома", в 2012 году Компания полностью выполнила все поставленные Державой задачи по безопасному и надежному обеспечению экономики и населения страны экологически чистой, дешевой электроэнергией. Однако показатели стабильной работы АЭС были достигнуты при весьма сложном финансово-экономическом состоянии НАЭК «Энергоатом».

Дефицит средств, необходимых атомным станциям для обеспечения безопасности, составляет около 2,5 млрд грн, и уровень тарифов на электроэнергию генерации АЭС не обеспечивает необходимого финансирования работ по обеспечению безопасности энергоблоков. Подобная ситуация обусловлена снижением тарифа на э/э для атомных электростанций в 2013 году.

"Общая потребность атомных станций составляет 2,9 млрд грн. В тариф включено всего 516 млн грн", – заявила исполнительный директор по ядерной и радиационной безопасности и научно-технической поддержке.

Н. Шумкова отметила, что ядерная безопасность является необходимой составляющей в выполнении программ по продлению сроков эксплуатации действующих энергоблоков как минимум на 20 лет. По ее словам, в течение последующих шесть лет необходимо продлить срок эксплуатации девять атомных блоков, что потребует 27 млрд гривен вложений.

Для обеспечения производственных, инвестиционных и социальных программ НАЭК необходимо увеличение тарифов. "Нужды НАЭК можно покрыть за счет увеличения тарифа на 5,7 коп. за кВт/час. – до уровня 27,3 коп. за кВт/час", – считает исполнительный директор НАЭКа.

Любопытно, что несмотря на финансовые трудности, Компания является добросовестным и ответственным налогоплательщиком. Так, при общей сумме в 6,3 млрд грн. начислений в бюджеты всех уровней и расчетов по страхованию, фактически уплачено 8,3 млрд грн., или 132,0% от начислений.

"Тем не мене, ухудшение расчетов Энергорынка с Компанией и крайне недостаточный уровень тарифа за отпущенную электроэнергию не позволяют атомной энергетике уверенно смотреть в будущее, реализовывать стратегические задачи развития отрасли. Не может технологически-сложная, наукоемкая отрасль, гарант энергетической независимости страны балансировать на грани выживания, не вкладывать средств в повышение безопасности и развитие", - резюмировала Н. Шумкова.

Сэкономив на атомной энергетике, разоримся на электричестве

Сергей Кравченко

Комсомольская правда в Украине

14.03.2013

Низкий тариф для атомной энергогенерации ставит под угрозу энергетическую безопасность страны и осложняет выполнение Украиной положений международной Конвенции о ядерной безопасности.

Эксперты рынка электроэнергетики и представители атомной отрасли, участвовавшие в круглом столе на тему "Совершенствование системы тарифообразования в электроэнергетике в контексте выполнения положений статей 9, 10, 11 Конвенции о ядерной безопасности", проходившем 13 марта, едины во мнении: тариф для НАЭК "Энергоатом" должен быть увеличен.

В ходе мероприятия, организованного Украинским ядерным обществом (УЯО), неоднократно отмечалось, что "Энергоатом" был и остается основой отечественной электроэнергетики, отпуская энергорынку около половины всей электроэнергии, вырабатываемой в стране. При этом отпускная цена "атомного" киловатта в три раза ниже, чем у теплоэлектростанций и в 5 раз меньше тарифа, установленного Нацкомиссией по регулированию рынка электроэнергии для ТЭЦ.

По мнению исполнительного директора по ядерной и радиационной безопасности и научно-технической поддержке ГП НАЭК "Энергоатом" Наталии Шумковой, для обеспечения нормального функционирования "Энергоатома" тариф компании необходимо увеличить как минимум на 5,7 коп. - до 27,3 коп. за 1 кВт/ч.

Но не только низкий тариф создает проблемы для "Энергоатома", компания страдает и от постоянных диспетчерских ограничений, недофинансирования со стороны ГП "Энергорынок" - оператора оптового рынка электроэнергии Украины. Последний увеличил в январе 2013 г. задолженность перед "Энергоатомом" на 3,6% - до 6,058 млрд грн. с 5,848 млрд грн. на 1 февраля 2012 г. По состоянию на 1 февраля 2013 г. задолженность, с учетом отпущенной в предыдущие периоды электроэнергии, составила 6,058 млрд грн.

- Одной из основных причин деградации "Энергоатома" и дефицита средств у компании является практика перекрестного субсидирования, которая по-прежнему сохраняется на украинском энергорынке. Складывается такое впечатление, что мы сегодня закрываем глаза на заклятие золотого тельца, которым является для Украины "Энергоатом", ведь только атомная энергетика в состоянии обеспечить приемлемую цену электроэнергии для украинских потребителей, - убежден почетный президент Украинского ядерного общества Владимир Бронников.

Участники круглого стола обратили особое внимание на тот факт, что подобное отношение к атомной энергогенерации прямо противоречит позиции руководства страны.

"В апреле 2011 года во время заседания Совета национальной безопасности и обороны, на котором обсуждался вопрос безопасности украинских атомных станций, президент Виктор Янукович отметил: "Украина не имеет реальных экономически обоснованных альтернатив ядерной энергетике. Правительство должно аргументированно доказать это украинскому народу и мировому сообществу".

В 2012 году в своем выступлении на заседании СНБО премьер-министр Николай Азаров подчеркнул, что в ближайшие 10-20 лет в Украине альтернативы атомной энергетике нет. При этом, по мнению главы правительства, достройка двух энергоблоков на Хмельницкой АЭС станет шагом к реальному укреплению энергонеzáвисимости страны.

6 августа 2012 года Верховная Рада приняла в целом Закон "О размещении, проектировании и строительстве энергоблоков № 3 и 4 Хмельницкой атомной электростанции". Таким образом, высшее руководство страны и парламент четко очертили государственную стратегию Украины относительно дальнейшего развития ядерной

энергетики", - говорится в пресс-релизе УЯО.

Не имея адекватного тарифа, "Энергоатом" оказался не в состоянии обеспечить финансирование мероприятий, направленных на повышение безопасности энергоблоков АЭС и продление сроков их эксплуатации. В результате уже к концу 2015 года 3 из 15 энергоблоков украинских АЭС могут быть остановлены. Госинспекция по ядерному регулированию не выдаст лицензию на их дальнейшую эксплуатацию, если мероприятия по повышению безопасности не будут выполнены в полном объеме. "Резкое снижение объемов выработки электроэнергии "Энергоатомом" спровоцирует рост тарифов на электроэнергию и в конечном итоге крайне негативно отразится на украинской экономике и благосостоянии граждан", - подчеркивают эксперты.

Вывод из всего вышесказанного один: нужно как можно скорее найти компромиссное решение между необходимостью сохранения приемлемой стоимости электроэнергии для промышленности и населения и потребностями

НАЭК "Энергоатом" в оборотных средствах. В противном случае пострадают все, и потребители электроэнергии в первую очередь.

Программа совершенствования безопасности на АЭС обойдется в 16,8 млрд грн

УНН

В Час Пик

13.03.2013

Программа повышения уровня безопасности на энергоблоках украинских АЭС, рассчитана до 2017 года и обойдется в 16,8 млрд грн.

Об этом сообщила исполнительный директор по ядерной и радиационной безопасности и научно-технической поддержки ГП НАЭК "Энергоатом" Наталья Шумкова в ходе круглого стола "Совершенствование системы тарифообразования в электроэнергетике в контексте выполнения положений статей 9, 10, 11 Конвенции о ядерной безопасности", передает корреспондент УНН.

По ее словам, наибольшим приоритетом работы компании "Энергоатом" является поддержка и повышение безопасности энергоблоков. Благодаря реализации программ по повышению безопасности, модернизации и реконструкции на протяжении 10 лет, безопасность и надежность украинских блоков сегодня соответствуют международному уровню.

"Для дальнейшей реализации работ в рамках выполнения долгосрочной стратегии, компания разработала комплексную сводную программу повышения безопасности. Программа включает отдельные незавершенные мероприятия из предыдущих программ, а также дополнительные меры, разработанные по материалам отчета по анализу безопасности, рекомендациям МАГАТЭ и с учетом международного эксплуатационного опыта", - отметила Наталья Шумкова.

Согласно постановлению Кабинета министров от декабря 2011 года, стоимость реализации программы составляла 12,5 млрд грн. После событий на АЭС "Фукусима" в Японии проведена дополнительная целевая переоценка безопасности украинских блоков, так называемые стресс-тесты. С учетом этих мер стоимость сегодняшней программы составляет 16,8 млрд гривен. Срок окончания выполнения программы - 2017 год.

Кроме того, по словам представителя "Энергоатома", Кабмин признал целесообразным для реализации программы привлечения займов Банка реконструкции и развития и Европейского сообщества атомной энергетики "Евроатом". Общая сумма составит около 600 млн евро. Соответствующее решение было принято правительством в ноябре 2012 года.

Как сообщалось ранее, по словам представителей компании "Энергоатом", существующий тариф для НАЭК "Энергоатом" не обеспечивает потребности компании в оборотных средствах.

Для воспроизводства атомных мощностей «Энергоатому» необходима 50% надбавка к тарифу на электроэнергию - «Атомпроектинжиниринг»

УНИАН

В Час Пик

Finance.ua

14.03.2013

Киев. 14 марта. УНИАН. Для воспроизводства атомных мощностей Национальной акционерной энергетической компании «Энергоатом», являющейся оператором всех действующих атомных станций Украины, необходима 50% надбавка к тарифу на электроэнергию.

Об этом 13 марта в рамках работы круглого стола «Совершенствование систем тарифообразования в электроэнергетике в контексте выполнения положений статей 9, 10 и 11 Конвенции о ядерной безопасности», который проходил в агентстве УНИАН, заявил генеральный директор «Атомпроектинжиниринг» Александр Рыбчук.

«Нам уже сейчас необходима надбавка до 50% от стоимости электроэнергии, которая отпускается атомными электростанциями, для того, чтобы обеспечить воспроизводство атомных мощностей, без которых Украина просто не сможет прожить, потому что сейчас она живет во многом благодаря этим мощностям», - сказал А.Рыбчук.

«Предварительный объем необходимых инвестиций до 2030 года у нас составляет 127 млрд грн, и любой, кто будет давать нам кредиты, всегда будет смотреть, как мы их сможем возвращать. Этот процесс требует соответствующих тарифных надбавок», - отметил он.

«На сегодня компания является для Национальной комиссии, осуществляющей государственное регулирование в сфере энергетики (НКРЭ) самым удобным механизмом сдерживания роста оптовой цены, и, соответственно, розничных цен. Это приводит к ограничению тарифа», - заявил директор по экономическим вопросам НАЭК «Энергоатом» Николай Рачин.

Кроме того, Н.Рачин отметил, что в действующей системе тарифообразования, определенной постановлениями НКРЭ, абсолютно не предусмотрены стимулы для компании для увеличения объемов производства и снижения затрат.

«С учетом того, что «Энергоатом» является главным ограничителем роста цены на электроэнергию в стране, тариф у нас сложился с дефицитом», - подчеркнул Н.Рачин.

Также он выразил обеспокоенность в связи с непродлением Верховной Радой действия закона №2711, который защищал энергетические предприятия от банкротства, напомнив, что на данный момент «Энергоатому» необходимо осуществить погашение критической кредиторской задолженности в размере 568 млн грн.

Как ранее сообщал УНИАН, по мнению «Энергоатома», уровень тарифов на электроэнергию, вырабатываемую украинскими атомными электростанциями станциями, не обеспечивает необходимого финансирования работ по поддержанию безопасности энергоблоков.

Как заявила исполнительный директор по ядерной и радиационной безопасности и научно-технической поддержке НАЭК «Энергоатом» Наталья Шумкова, дефицит тарифов блокирует выполнение работ для безопасности АЭС. Общая потребность атомных станций составляет 2,9 млрд грн. Однако в тариф включено всего 516 млн грн. Таким образом, дефицит составляет 2,5 млрд грн.

В свою очередь эксперты атомной отрасли считают, что если тариф на атомную электроэнергию не будет увеличен, уже к концу 2015 года 3 из 15 энергоблоков украинских АЭС могут быть остановлены, что приведет к существенному удорожанию электроэнергии для всех групп потребителей и негативно скажется на всей экономике страны.

С 1 января 2013 года НКРЭ снизила тариф ГП НАЭК «Энергоатом» на отпуск электроэнергии на 2,7% – с 21,1 коп. до 20,53 коп. за 1 кВт/ч (без НДС).

До этого в последний раз НКРЭ пересматривала тариф «Энергоатома» на отпуск электроэнергии в феврале 2012 года, снизив его с марта 2012 года на 6,8% – с 22,64 коп. до 21,1 коп. за 1 кВт/ч (без НДС).

Справка УНИАН. Госпредприятие «НАЭК «Энергоатом» – крупнейший производитель электроэнергии в Украине с долей совокупного производства около 50% в общем объеме производства электроэнергии Украины. На НАЭК «Энергоатом» возложены функции эксплуатирующей организации, которая отвечает за безопасность эксплуатации всех АЭС страны.

Сворачивание атомной энергогенерации дестабилизирует украинскую экономику

Голос Украины

15.03.2013

Недостаточное финансирование инвестиционных программ НАЭК «Энергоатом» приведет к уменьшению доли электроэнергии АЭС в энергетическом балансе страны, что, в свою очередь, сделает стоимость киловатта неприемлемо высокой как для промышленности, так и для домохозяйств. Об этом говорилось во время круглого стола на тему «Усовершенствование системы тарифообразования в электроэнергетике в контексте выполнения положений статей 9, 10, 11 Конвенции о ядерной безопасности», проведенного 13 марта Украинским ядерным обществом.

Участники мероприятия подчеркнули, что ядерная генерация была и остается единственной отраслью электроэнергетики Украины, которая реально смогла продолжить свое поступательное развитие и не уменьшить объемов производства электроэнергии. «Благодаря поддержке высшего руководства государства и органов власти ГП НАЭК «Энергоатом» единственному из энергогенерирующих предприятий за годы независимости Украины удалось ввести в эксплуатацию три новых ядерных энергоблока, два блока Ташлыкской ГАЭС. Также возобновлена работа Донузлавской ВЭС, построено пристанционное хранилище отработанного ядерного топлива на ЗАЭС. Компания обеспечивает промышленность и население экологически чистой электроэнергией, которая втрое дешевле, чем произведенная традиционным способом, поддерживая при этом должный уровень ядерной безопасности. В последние годы доля электроэнергии, вырабатываемой украинскими АЭС, составляет около 50% в общем энергобалансе страны», – говорится в пресс-релизе, распространенном организаторами круглого стола.

Эксперты убеждены, что сохранение потенциала атомной энергетики и ее развитие требуют должного финансирования мероприятий по продлению сроков эксплуатации существующих энергоблоков и выполнения Комплексной (сводной) программы повышения безопасности энергоблоков атомных электростанций, утвержденной правительством. К тому же Украина должна выполнять взятые на себя обязательства согласно статьям Конвенции о ядерной безопасности, ратифицированной Верховной Радой Украины еще в 1997 году. В частности, статья 11 этой конвенции четко определяет, что каждая Договорная Сторона принимает соответствующие меры с целью обеспечения наличия соответствующих финансовых ресурсов для поддержания безопасности каждой ядерной установки на протяжении всего ее жизненного цикла.

Но, по мнению специалистов, несмотря на наличие экономических, политических и законодательных предпосылок для развития атомной энергогенерации, действующий сегодня для НАЭК «Энергоатом» тариф на отпуск электроэнергии (21,6 коп. за 1 кВт/ч) не обеспечивает нужды компании в оборотных средствах. Вследствие чего финансирование инвестиционных потребностей осуществляется лишь в минимальном объеме. При этом в течение 2014–2015 годов «Энергоатом» должен принять меры по повышению безопасности на трех энергоблоках, срок эксплуатации которых необходимо продлить. В противном случае Государственная инспекция по ядерному регулированию Украины не выдаст ему лицензии на эксплуатацию этих энергоблоков, что приведет к их остановке. «Вынужденная остановка трех энергоблоков ставит под угрозу превращение «Энергоатома» из компании, генерирующую денежные поступления в государственный бюджет, в компанию, нуждающуюся в многомиллионных дотациях от государства. При этом уменьшение доли атомной энергетики в общем балансе производства электроэнергии приведет к ее подорожанию как для промышленности, так и для домохозяйств. В итоге это крайне отрицательно повлияет на экономическую ситуацию в стране», – отмечают участники круглого стола.

Учитывая вышесказанное, эксперты энергорынка и специалисты-атомщики считают критически важным найти компромиссное решение между общественными нуждами, обеспечение которых осуществляется за счет сдерживания тарифа на электрическую энергию АЭС, и необходимостью развития ГП НАЭК «Энергоатом». Только безопасная и стабильная работа АЭС Украины позволит продолжить поступательное развитие всех отраслей народного хозяйства и обеспечить население электрической и тепловой энергией.

Ядерное сообщество Украины обеспокоено отсутствием у «Энергоатома» средств на выполнение важных инвестиционных задач

УНИАН

14.03.2013

Ядерное сообщество Украины обеспокоено отсутствием у Национальной акционерной энергетической компании «Энергоатом», являющейся оператором всех действующих атомных станций Украины, средств на выполнение важных инвестиционных задач.

Об этом 13 марта, в рамках работы круглого стола «Совершенствование систем тарифообразования в электроэнергетике в контексте выполнения положений статей 9, 10 и 11 Конвенции о ядерной безопасности», который проходил в агентстве УНИАН, заявил почетный президент «Украинского ядерного общества» Владимир Бронников.

«Ядерное сообщество Украины чрезвычайно встревожено распространяющейся сейчас информацией об отсутствии у НАЭК «Энергоатом» средств на выполнение важнейших инвестиционных задач», – сказал он.

В.Бронников подчеркнул, что на подходе – проблемы продления срока эксплуатации энергоблока №2 Южно-Украинской АЭС и 1-го и 2-го блоков Запорожской АЭС. Срок эксплуатации этих энергоблоков должен быть продлен в 2014-2015 гг.

«Практически не начата работа по строительству 3-го и 4-го блоков на Хмельницкой АЭС. Не начата работа по строительству централизованного хранилища отработанного ядерного топлива. Есть проблемы в реализации задачи строительства завода по производству ядерного топлива», – добавил он.

Как сообщал УНИАН, уровень тарифов на электроэнергию, вырабатываемую украинскими атомными электростанциями, не обеспечивает необходимого финансирования работ по поддержанию безопасности энергоблоков.

Как заявила исполнительный директор по ядерной и радиационной безопасности и научно-технической поддержке НАЭК «Энергоатом» Наталья Шумкова, дефицит тарифов блокирует выполнение работ для безопасности АЭС. Общая потребность атомных станций составляет 2,9 млрд грн. Однако в тариф включено всего 516 млн грн. Таким образом, дефицит составляет 2,5 млрд грн.

В свою очередь эксперты атомной отрасли считают, что если тариф на атомную электроэнергию не будет увеличен, уже к концу 2015 года 3 из 15 энергоблоков украинских АЭС могут быть остановлены, что приведет к существенному удорожанию электроэнергии для всех групп потребителей и негативно скажется на всей экономике страны.

Напомним, что тариф на атомную электроэнергию в Украине составляет 21,5 копейки, и он в три раза ниже, чем тариф на тепловую электроэнергию. В Европе эта разница в среднем составляет около 30%.

На 2012 год «Энергоатом» заявил в своей инвестиционной программе стоимостью 3,95 млрд грн на мероприятия по повышению безопасности эксплуатации энергоблоков АЭС, однако фактически на эти цели компании было выделено только 1,739 млрд грн.

7 февраля 2013 года Профессиональный союз работников атомной энергетики и промышленности Украины (Атомпрофсоюз) обратился в Министерство финансов Украины и Национальную комиссию, осуществляющую регулирование в сфере энергетики (НКРЭ), с требованием установить экономически обоснованный тариф на электроэнергию для «Энергоатома».

С 1 января 2013 года НКРЭ снизила тариф ГП НАЭК «Энергоатом» на отпуск электроэнергии на 2,7% – с 21,1 коп. до 20,53 коп. за 1 кВт/ч (без НДС).

До этого в последний раз НКРЭ пересматривала тариф «Энергоатома» на отпуск электроэнергии в феврале 2012 года, снизив его с марта 2012 года на 6,8% – с 22,64 коп. до 21,1 коп. за 1 кВт/ч (без НДС).

Справка УНИАН. Госпредприятие «НАЭК «Энергоатом» – крупнейший производитель электроэнергии в Украине с долей совокупного производства около 50% в общем объеме производства электроэнергии Украины. На НАЭК «Энергоатом» возложены функции эксплуатирующей организации, которая отвечает за безопасность эксплуатации всех АЭС страны.

По количеству энергетических реакторов Украина занимает десятое место в мире и пятое в Европе, все реакторы типа ВВЭР. В Украине действуют 4 атомных электростанции с 15 энергоблоками, одна из которых, Запорожская АЭС, с 6 энергоблоками общей мощностью 6000 МВт является крупнейшей в Европе.

Если правительство не будет стремиться к тому, чтобы население платило экономически обоснованные тарифы, Энергоатом не выживет

Власть&Деньги

14.03.2013

Нынешняя редакция законопроекта №10571 «Об основах функционирования рынка электрической энергии в Украине», поданная на рассмотрение в Верховную Раду 20 ноября 2012 года, ставит в неравные условия участников рынка, в частности атомную отрасль.

Об этом в рамках работы круглого стола «Усовершенствование систем тарифообразования в электроэнергетике в контексте выполнения положений статей 9, 10 и 11 Конвенции о ядерной безопасности», организованного агентством УНИАН, заявила директор по вопросам информации и связям с общественностью ассоциации «Украинский ядерный форум» Ольга Кошарная.

«Ассоциация не поддерживает законопроект в том виде, в котором он сейчас находится. Потому что мы считаем, что этот законопроект попирает основные принципы директивы ЕС о равноправности участников рынка. Явные дискриминации двух участников рынка – это атомные электростанции и «Укрэнерго», – сказала О.Кошарная.

«Та схема, которая предложена с существованием фонда, она, конечно, неприемлема. Получается, что за счет государственных компаний будет поддерживаться частный бизнес», – подчеркнула эксперт.

О.Кошарная также отметила, что правительству необходимо принять специальную программу по социальной поддержке особо чувствительных и незащищенных слоев населения.

«Если правительство не примет специальную программу по социальной поддержке особо чувствительных незащищенных слоев населения и не будет стремиться к тому, чтобы население платило экономически обоснованные тарифы, НАЭК «Энергоатом» конечно не выживет», – отметила эксперт.

Как ранее сообщал УНИАН, 15 ноября 2012 года общественные организации атомной отрасли Украины обратились к Президенту Виктору Януковичу с просьбой не допустить реформирования рынка электроэнергии в ущерб атомщиков.

6 июня 2012 года был зарегистрирован законопроект «Об основах функционирования рынка электроэнергии Украины», которым предусматривается возможность свободы выбора поставщика электроэнергии путем заключения двусторонних договоров, а также возможность приобретения необходимых объемов электроэнергии на спотовом рынке.

Директор Центра взаимодействия с органами государственной власти НАЭК «Энергоатом» Константин Запайщиков выступил с критикой данного проекта отметив, что «существуют значительные риски недостаточного наполнения фонда распределения ценового дисбаланса. Обязательным плательщиком в этот фонд предполагается сделать «Энергоатом» и «Укрэнерго». При этом средства этого фонда должны в полной мере финансировать перекрестные субсидии и расчеты с производителями электроэнергии по зеленому тарифу, вестись дотации для теплокоммунэнерго.

Справка УНИАН. Госпредприятие «НАЭК «Энергоатом» – крупнейший производитель электроэнергии в Украине с долей совокупного производства свыше 50% в общем объеме производства электроэнергии Украины. На НАЭК «Энергоатом» возложены функции эксплуатирующей организации, которая отвечает за безопасность эксплуатации всех АЭС страны.

УНИАН

Энергоатом требует повышения тарифа на электроэнергию - для безопасности АЭС

Власть&Деньги

E-finance

14.03.2013

Дефицит средств, необходимых атомным станциям для обеспечения безопасности, составляет около 2,5 млрд грн, и уровень тарифов на электроэнергию генерации АЭС не обеспечивает необходимого финансирования работ по обеспечению безопасности энергоблоков. Подобная ситуация обусловлена снижением тарифа на э/э для атомных

электростанций в 2013 году.

“Общая потребность атомных станций составляет 2,9 млрд грн. В тариф включено всего 516 млн грн”, – заявила исполнительный директор по ядерной и радиационной безопасности и научно-технической поддержки НАЭК “Энергоатом” Наталья Шумкова в ходе круглого стола “Совершенствование систем тарифообразования в электроэнергетике в контексте выполнения положений статей 9, 10 и 11 Конвенции о ядерной безопасности”.

Специалист “Энергоатома” отметила, что ядерная безопасность является необходимой составляющей в выполнении программ по продлению сроков эксплуатации действующих энергоблоков как минимум на 20 лет. По ее словам, в течение последующих шесть лет необходимо продлить срок эксплуатации девять атомных блоков, что потребует 27 млрд гривен вложений.

Шумкова отметила, что для обеспечения производственных, инвестиционных и социальных программ НАЭК необходимо увеличение тарифов. “Нужды НАЭК можно покрыть за счет увеличения тарифа на 5,7 коп. за кВт/час. – до уровня 27,3 коп. за кВт/час”, – считает специалист.

Напомним, 12 марта Европейский банк реконструкции и развития принял решение о предоставлении кредита на сумму 300 млн евро, направленного на повышение безопасности АЭС Украины. Финансирование предназначается для повышения надежности и эффективности реакторов, а также укрепления независимого органа регулирования.

Как сообщалось, Кабинет Министров Украины признал целесообразным привлечение НАЭК “Энергоатом” кредита в объеме 600 млн евро у ЕБРР и Euratom для реализации комплексной программы повышения безопасности украинских АЭС.

Правительство Украины постановлением №1270 от 7 декабря 2011 года утвердило комплексную программу повышения уровня безопасности энергоблоков АЭС на 2012-2017 годы общей стоимостью 12,453 млрд грн. Согласно документу, источниками финансирования программы выступают кредиты ЕБРР и Euratom в сумме 8 млрд грн и собственные средства НАЭК “Энергоатом” – 4,453 млрд грн (426,3 млн евро).

Дело
