



Прес-факт



Травень 2014 року

Міністерство енергетики та вугільної промисловості України
Державне підприємство “Національна атомна енергогенеруюча компанія “Енергоатом”
Відокремлений підрозділ “Южно-Українська АЕС”
Відділ роботи з громадськістю та засобами масової інформації

Прес-факт

Травень 2014 року

Южноукраїнськ
2014

Дану збірку наповнено статтями, що були опубліковані у травні 2014 року на шпальтах друкованих засобів масової інформації та інтернет-ресурсах про відокремлений підрозділ “Южно-Українська АЕС”, атомну енергетику та паливно-енергетичний комплекс нашої держави, а також про атомну енергетику світу шляхом копіювання. Матеріали розміщено в хронологічному порядку.

Для широкого кола читачів.

Відповідальний за випуск – керівник групи зв'язків
зі ЗМІ та громадськістю Влада Тішкова
Дизайн, верстка та підбір матеріалів – Тетяна Сичова

ЗМІСТ

Розділ 1. Южно-Український енергокомплекс

Підсумки роботи ВП «Южно-Українська АЕС» у травні 2014 року.....	4
Состояние охраны окружающей среды.....	5
Отчет о контроле основных параметров радиационного состояния окружающей среды.....	8
Робочий візит президента ДП НАЕК «Енергоатом» на ЮУЕС.....	9
Генеральний директор Южно-Української АЕС Володимир Лісніченко зустрівся з ветеранами Великої Вітчизняної війни.....	10
Генеральний директор ВП ЮУАЕС зустрівся з керівниками будівельних організацій Южноукраїнська.....	11
На ЮУАЕС відбулася нарада з вивчення досвіду реконструкції систем радіаційного контролю.....	12
На ЮУАЕС відбулося засідання Ради фахівців з електротехнічного обладнання НАЕК «Енергоатом».....	13
Атомники продовжують збір коштів для Збройних сил України.....	14
Юні таланти з Южноукраїнська - призери конкурсу «АЕС - ДОБРОБУТ - БАТЬКІВЩИНА».....	15
Южно-Українську АЕС відвідала громадськість Миколаївського району.....	16
До медсанчастини завітав генеральний директор ВП ЮУАЕС	17

Розділ 2. Атомна енергетика України

Николаевский глиноземный завод поделился опытом с ЮУАЭС.....	18
В Энергоатоме заявили, что впервые нет проблем с финансами на повышение безопасности АЭС.....	19
«Энергоатом» считает недостаточным использование на сегодняшний день мощностей атомных станций.....	21

Розділ 3. Паливно-енергетичний комплекс України

НКРЭ увеличила «зеленые тарифы» на 6,9% с мая.....	22
Україна відновила реверс газу з Угорщини з 1 травня.....	23

Розділ 4. Атомна енергетика світу

Индийская АЭС Куданкулам получила разрешение довести мощность реактора до 100%.....	23
---	----

Підсумки роботи ВП “Южно-Українська АЕС” у травні 2014 року

В травні відокремленим підрозділом «Южно-Українська АЕС» вироблено 1 мільярд 408 мільйонів 839 тисяч кіловат-годин електроенергії, у т.ч. на:

- АЕС – 1 мільярд 392 мільйони 533 тисячі кіловат-годин;
- Ташлицькій ГАЕС – 12 мільйонів 349 тисяч кіловат-годин;
- Олександрівській ГЕС – 3 мільйони 957 тисяч кіловат-годин.

Для отримання такої кількості електроенергії на тепловій електростанції потрібно було б спалити 523 тисячі тонн донецького вугілля, або 398 мільйонів 150 тисяч кубометрів природного газу.

Коефіцієнт використання встановленої потужності (КВВП) за місяць склав 62,39%, з початку року – 84,85%. План з виробітку електроенергії за місяць виконано на 101,1%, з початку року на 100,4%. З початку року відокремленим підрозділом «Южно-Українська АЕС» було вироблено 9 мільярдів 303 мільйони 315 тисяч кіловат-годин електроенергії, з початку експлуатації (грудень 1982 р.) відокремленим підрозділом «Южно-Українська АЕС» було вироблено 496 мільярдів 329 мільйонів 5 тисяч кіловат-годин електроенергії.

Перший та другий енергоблоки Южно-Української АЕС працювали у заданому режимі. Третій енергоблок Южно-Української АЕС з 13 квітня перебуває в резерві з метою виконання встановлених Міненерговугілля України обмежень щодо виробництва електроенергії на АЕС України.

З 85 обов’язкових для реалізації заходів з продовження терміну експлуатації другого енергоблоку на сьогодні в повному обсязі виконано 12. У стадії виконання знаходяться 73 заходи.

На Олександрівській ГЕС другий гідроагрегат знаходився в роботі. Перший гідроагрегат з 13 по 29 травня перебував в плановому ремонті. З початку року ОГЕС було вироблено 23 мільйони 146 тисяч кіловат-годин електроенергії, з початку експлуатації (квітень 1999 р.) – 457 мільйонів 659 тисяч кіловат-годин електроенергії.

Перший та другий гідроагрегати Ташлицької ГАЕС працювали за заданим графіком несення навантажень. З початку року ТГАЕС було вироблено 58 мільйонів 171 тисячу кіловат-годин електроенергії, з початку експлуатації (жовтень 2006 р.) – 1 мільярд 296 мільйонів 404 тисячі кіловат-годин електроенергії.

Радіаційний фон на промисловому майданчику Южно-Української АЕС за вказаний період знаходився на рівні природних фонових значень, що були заміряні до пуску атомної електростанції, та на 2 червня складає 9 мкР/год. Викиди радіоактивних речовин у навколишнє середовище не перевищували встановлених допустимих значень.

Состояние охраны окружающей среды

1 Гидрометеорологические наблюдения

Среднемесячные данные гидрометеорологической информации ОП «Южно-Украинская АЭС» за май 2014 год

Параметры		Размерность	Значение
Река Южный Буг- водомерный пост «Константиновка»	Уровень	м	19,47
	Расход воды	м ³ /с	60,9
Ташлыкский водоем-охладитель	Температура воды:		
	- в подводящем канале,	оС	27,8
	- в сбросном канале	оС	37,4
	Средний уровень воды	м	99,59
Скорость ветра		м/с	3,5
Температура воздуха:			
- средняя температура за месяц;		оС	18,2
- средняя температура за многолетний период: по ст. Южноукраинск		оС	17,2
- средняя max температура за месяц;		оС	23,7
- абс. max.		оС	31,6
- средняя min температура за месяц		оС	12,8
- абс. min.		оС	1,4
Относительная влажность воздуха		%	66
Атмосферное давление		мм рт. ст.	750,9
Сумма атмосферных осадков:			
- за месяц;		мм	84,0
- средняя за многолетний период		мм	42,6
Всего с начала года		мм	179,7

1.1 Гидрологические наблюдения

Измерения уровня воды на реке Южный Буг и Ташлыкском водоеме-охладителе производились в 8 и 20 часов ежедневно водомерной рейкой типа ГР-23. Температура воды измерялась в эти же сроки водным термометром марки ТМ-10.

Расходы воды реки Южный Буг вычислялись по кривой зависимости расходов от уровней воды.

Измерения поверхностной температуры воды в подводящем и сбросном каналах АЭС производились водным термометром марки ТМ-10 один раз в неделю.

Фильтрационный расход через постоянную плотину Ташлыкского водоема-охладителя в мае составил 57961 м³ или 18 % от проектной величины (321000 м³).

1.2 Метеорологические наблюдения

В мае было произведено 6696 замера по 27 метеопараметрам и передано потребителям ОП ЮУАЭС 13 штормовых предупреждений о неблагоприятных метеоусловиях, из них: 5 штормовых предупреждений поступило из Николаевского Гидрометцентра по линии МЧС и 8 штормовых предупреждений передано по фактическим материалам наблюдений ОГМС.

1.3 По результатам работы ОГМС можно сделать следующие выводы:

- экологическое состояние водных объектов зоны расположения ЮУАЭС соответствует сезонным среднестатистическим показателям;
- продувка Ташлыкского водоема-охладителя производится в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Украины;
- метеорологические параметры в районе расположения ЮУАЭС соответствуют сезонным климатическим условиям южного региона Украины;
- по характеристике водности реки Южный Буг май 2014 года характеризуется как средний.

2 Химический контроль поверхностных и технологических вод

Эколого-химическая лаборатория осуществляет отбор проб воды в соответствии с «Регламентом продувки Ташлыкского водоема-охладителя ОП «Южно-Украинская АЭС» в Александровское водохранилище» и обеими химического контроля.

Выполнено 460 химических анализов проб воды реки Южный Буг (район НПТ), Ташлыкского водоема-охладителя и Александровского водохранилища (500 м ниже сброса).

Значения лимитирующих показателей состава воды реки Южный Буг, Ташлыкского водоема-охладителя и Александровского водохранилища (500 м ниже сброса) за май 2014 года приведены в таблице ниже:

Определяемый ингредиент	Единицы измерения	ПДК	Река Ю.Буг (район НПТ)	ТВО	Александровское водохранилище (500 м ниже сброса продувочных вод)
Сульфаты	мг/дм ³	100	73	341	76
Сухой остаток	мг/дм ³	1000	564	1021	577

Выполнено 114 химических анализов проб воды Александровского водохранилища в зоне мониторинга Александровской ГЭС и 93 химических анализа проб воды Александровского водохранилища в зоне Ташлыкской ГАЭС.

Выполнено 276 химических анализов по 23 ингредиентам проб технологических вод ОП ЮУАЭС.

Вода «ответственных» потребителей контролировалась в мае в следующих сооружениях с заполнением санитарного паспорта:

- 19.05.2014 в третьем брызгальном бассейне ЭБ № 3;
- 30.05.2014 во второй и третьей градирне ЭБ № 1.

Санитарный контроль природных и промышленных вод ОП ЮУАЭС производит лаборатория ЦВКХ ВОС-20 на основании приказа № 1077 от 15.09.2011 «О порядке выполнения анализов воды».

Санитарное состояние Ташлыкского водоема-охладителя удовлетворительное.

В проводимых исследованиях значение индекса ЛКП составило от 600 до 2300 кишечных палочек в одном литре, при ПДК 5000.

Индекс ЛКП в реке Южный Буг составлял от 2300 до 6200 кишечных палочек в одном литре.

Вывод: качество воды реки Южный Буг (район НПТ), Ташлыкского водоема-охладителя, технологических вод ОП ЮУАЭС, Александровского водохранилища в зоне мониторинга Александровской ГЭС и Ташлыкской ГАЭС, соответствует требованиям природоохранного законодательства.

3 Химический контроль выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

В мае 2014 было выполнено 42 химических анализа инструментального контроля по семи стационарным источникам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Вывод: концентрация определяемого ингредиента не превышает предельно допустимый выброс в соответствии с:

- «Разрешением № 4810100000-17 ГП «НАЭК «Энергоатом» (для промплощадок № 1 – 11 ОП ЮУАЭС)», от 16.08.2013;
- «Разрешением № 4810100000-18 ГП «НАЭК «Энергоатом» (для промплощадок № 12 – 17 ОП ЮУАЭС)», от 16.08.2013;
- «Разрешением № 4822055200-10 ГП «НАЭК «Энергоатом» (для промплощадок № 21 ОП ЮУАЭС)», от 16.08.2013.

Отдел охраны окружающей среды

Отчет о контроле основных параметров радиационного состояния окружающей среды

Радиационный (гамма) фон на местности, миллирентген/час	до пуска ЮУАЭС	за отчетный период	Предельно допустимый	
на промплощадке ЮУАЭС	0,018	0,011	0,118	
в 30-км зоне наблюдения ЮУАЭС	0,011	0,0112	0,050	
в с. Рябоконово (контрольный пост 33,5км от ЮУАЭС)	0,011	0,010	0,050	
Среднесуточный выброс радиоактивных веществ ЮУАЭС	Инертные радиоактивные газы (ИРГ)	Йод-131	Смесь долгоживущих радионуклидов (ДЖН)	
Фактический выброс, ГБк/сутки	49,63	0,00007559	0,00006187	
Допустимый выброс, ГБк/сутки	45000,00	3,90	0,75	
% от допустимого уровня	0,110	0,002	0,008	
Воздух (контроль выбросов в атмосферу через венттрубы ЮУАЭС)	Цезий-137	Цезий-134	Стронций-90	
Выбросы в атмосферу, МБк/мес	0,326	0,086	0,0995*	
Допустимый выброс, МБк/мес	17980,00	13640,00	11470,00	
% от допустимого уровня	0,0018	0,00063	0,00087	
Измеренные концентрации радионуклидов в атмосферном воздухе, мкБк/л	Цезий-137	Цезий-134	Стронций-90	
на промплощадке ЮУАЭС	0,00135	0,0010	0,00065*	
в г. Южноукраинск 3,5 км от ЮУАЭС	0,00155	0,0010	0,00043*	
в с. Рябоконово (контрольный пост 33,5км от ЮУАЭС)	0,0013	0,0010	0,00011*	
до пуска ЮУАЭС	1,460	не измерялся	0,970	
Предельно допустимая концентрация по НРБУ-97	800,0	1000,0	200,0	
Содержание радионуклидов в воде водоёмов, Бк/л	Тритий	Цезий-137	Цезий-134	Стронций-90
р. Ю.Буг (с.Алексеевка до ЮУАЭС)	17,0	0,009	0,008	0,022
р. Ю.Буг (с.Бугское после ЮУАЭС)	20,0	0,010	0,008	0,025
Ташлыкское водохранилище (пруд-охладитель ЮУАЭС)	147,0	0,011**	0,0075**	0,016**
Предельно допустимая концентрация по НРБУ-97 для питьевой воды, Бк/л	30000,00	100,00	70,00	10,00
Содержание радионуклидов в воде до пуска ЮУАЭС, Бк/л	Тритий	Цезий-137	Цезий-134	Стронций-90
р. Южный Буг	не измерялся	0,007	не измерялся	0,019
Ташлыкское водохранилище (пруд-охладитель ЮУАЭС)	не измерялся	0,011	не измерялся	0,007

Примечание:

* - данные взяты за 1-ый квартал 2014 г.

** - данные взяты за 2-ое полугодие 2013 г.

Лаборатория внешней дозиметрии
цеха радиационной безопасности

Робочий візит президента ДП НАЕК «Енергоатом» на ЮУАЕС

30 квітня відбувся робочий візит на Южно-Українську АЕС президента ДП НАЕК «Енергоатом» Юрія Недашковського та першого заступника голови ДІЯРУ – Головного державного інспектора з ядерної та радіаційної безпеки України Михайла Гашева. У рамках програми візиту очільник компанії провів низку нарад, відвідав об'єкти ЮУАЕС на території станції та у місті Южноукраїнськ.

Юрій Недашковський ознайомився з роботою навчально-тренувального центру ЮУАЕС, відвідав навчальні класи та повномасштабний тренажер, поспілкувався з інструкторським персоналом, побував у машинній залі першої черги АЕС.

Під час перебування на майданчику президент НАЕК «Енергоатом» відвідав також виробничі цехи ремонтно-механічного заводу ВП «Атоменергомаш», свого часу створеного на базі інструментального виробництва Южно-Української АЕС.

Юрій Недашковський провів низку нарад з представниками керівництва компанії та фахівцями Южно-Української АЕС щодо основних напрямків діяльності підприємства. Пріоритетний серед них – підготовка до продовження експлуатації енергоблоку №2. Проектний термін його експлуатації спливе 12 травня 2015 року. Для продовження життя другого блока-мільйонника южноукраїнські атомники мають виконати 85 обов'язкових заходів. 12 з них вже реалізовано. За рештою роботи тривають.

Соціальний аспект візиту очільника НАЕК «Енергоатом» проявився в ознайомленні з перебігом будівництва 9-поверхового житлового будинку №6 в Южноукраїнську. За словами Юрія Недашковського, компанія розгляне можливість виділення додаткових коштів, необхідних для введення в експлуатацію пускового комплексу багатоповерхівки у складі двох під'їздів (72 квартири) до кінця 2014 року. До цього терміну житлові об'єкти планується здати в містах-супутниках усіх чотирьох АЕС, що входять до складу Національної атомної енергогенеруючої компанії «Енергоатом».

*Відділ роботи з громадськістю та засобами масової інформації
30.04.2014*

Генеральний директор Южно-Української АЕС Володимир Лісніченко зустрівся з ветеранами Великої Вітчизняної війни

Напередодні Дня Перемоги в Палаці культури «Енергетик» ВП ЮУАЕС відбулася зустріч адміністрації Южно-Української атомної електростанції з ветеранами Великої Вітчизняної війни та праці. Захід пройшов у форматі круглого столу. Його ініціатором виступив генеральний директор підприємства Володимир Лісніченко, який перед цим також побував в гостях у двох учасників бойових дій - Миколи Сонченка (колишній працівник АЕС) і Леоніда Вадана. Вручив їм добродійну допомогу та подарунки.

Під час круглого столу Володимир Лісніченко, звертаючись до присутніх, сказав, що весь персонал атомної станції та він особисто з глибокою повагою ставляться до покоління, яке винесло на своїх плечах увесь тягар війни.

- Хочу сказати велике спасибі за майбутнє, - продовжив генеральний директор, - яке ви відвоювали в таких важких умовах, ціною життя та здоров'я. З малих літ дух поваги до вас передається з покоління в покоління. І сьогодні найголовніше цей зв'язок поколінь не втратити. Той народ гідний поваги, який шанує пам'ять полеглих у боях і те, якою ціною дісталася нам свобода.

Під час діалогу южноукраїнські ветерани відверто повідали про проблеми літніх людей. Звучали й нарікання на відміну доплат до державної пенсії колишнім працівникам атомної станції, на що заступник генерального директора з кадрів і соціального розвитку ВП ЮУАЕС Володимир Авраменко відповів: *«Так, два роки тому ми припинили доплати до пенсій, закон забороняє державному підприємству надавати благочинну допомогу. Проте вже впродовж 5 років атомна станція проводить постійнодіючу акцію «Ветеран». Щомісяця кожен бажаний працівник АЕС за власним бажанням перераховує зі своєї зарплати певну суму до бюджету міської ради ветеранів. У 2012 році було зібрано 360 тисяч гривень, минулого року допомога атомників склала 330 тисяч. Думаю, акцію ми продовжуватимемо й надалі, тому що це прояв зрілості колективу, ознака зв'язку поколінь, справа честі».*

Гроші, зібрані у рамках акції «Ветеран», спрямовуються на потреби літніх людей, придбання медикаментів, лікування, вирішення побутових проблем, матеріальну допомогу. Так, напередодні Дня Перемоги її отримали 19 учасників бойових дій та 15 осіб, прирівняних до них.

Слід зазначити, що таку добродійну допомогу атомників ветеранам організовано так масово лише на Южно-Українській АЕС. Генеральний директор Володимир Лісніченко назвав цю акцію «перемогою моралі та поваги».

Ветерани війни і праці, учасники бойових дій подякували керівництву підприємства за організацію зустрічі та побажали молодому поколінню гідно продовжувати добрі традиції ЮУАЕС.

Микола Петрович ДРОЗДОВ, учасник бойових дій у Великій Вітчизняній війні:

- Велике спасибі колективу атомної станції за допомогу. Мені здається, термін «ветеран» говорить сам за себе. Мені 89-й рік. Я побачив усе: і голодомор, і роки репресій, і роки війни (у 17 років мене призвали до армії), і 5 років післявоєнної солдатської служби. Здавалося б, усі ці труднощі позаду. Але сьогодні ми знову стикаємося з ними. А хочеться вже просто пожити. Ще подякую нашій місцевій владі - минулого року я отримав квартиру. Спасибі всім за турботу та увагу. Для нас це дуже дороге життє. І давайте не думатимемо про погане сьогодні, давайте думати лише про хороше.

Відділ роботи з громадськістю та засобами масової інформації

07.05.2014

Генеральний директор ВП ЮУАЕС зустрівся з керівниками будівельних організацій Южноукраїнська

7 травня відбулася зустріч генерального директора ВП «Южно-Українська АЕС» Володимира Лісниченка з керівниками будівельних організацій міста-супутника атомної станції. Головна мета заходу, організованого за участі мера міста Євгена Квасневського, - покращення підприємницького клімату в Южноукраїнську.

У діалозі з генеральним директором енергокомплексу взяли участь представники фірм і організацій будівельного та монтажного профілю. Це не випадково. У перспективних планах ВП «Южно-Українська АЕС» - великі обсяги ремонтних, модернізаційних і будівельно-монтажних робіт. З шести передбачених уточненим проектом Ташлицької ГАЕС гідроагрегатів до лав діючих введено два, триває спорудження третього. Значні обсяги робіт з ремонту, реконструкції та техпереоснащення належить виконати під час підготовки до продовження експлуатації другого енергоблока атомної станції, що наразі вступила в активну стадію. У перспективних планах підприємства - реконструкція системи технічного водопостачання АЕС, яка дозволить зняти обмеження потужності станції, викликані недостатньою охолоджуючою здатністю ставка-охолоджувача. Не виключають атомники і можливості будівництва в довгостроковій перспективі четвертого енергоблоку ЮУАЕС. Її майданчик на сьогодні - один з небагатьох, де схема видачі потужності дозволяє побудувати новий блок без реконструкції високовольтних ліній 750 кВ і 330 кВ. Інфраструктура, комунікації, місто-супутник також свого

часу були спроектовані та розраховані для шести енергоблоків.

Володимир Лісніченко впевнений, що в кожному з перерахованих напрямів роботи можуть і мають знайти застосування місцеві будівельні організації: «Ми живемо в Южноукраїнську, і гроші, які «заходять» на станцію, більшою мірою повинні залишатися в нашому місті та регіоні. Це не популістське рішення. За цим стоять заробітні плати, соціальна сфера, відрахування, податки та інше». Сьогодні договірні стосунки з атомною станцією мають 22 южноукраїнські підприємства. На думку керівника ВП ЮУАЕС, їх число потрібно збільшувати. Таку позицію підтримують мер м.Южноукраїнська та губернатор Миколаївської області.

Під час зустрічі генерального директора енергокомплексу з підприємцями йшлося про доступність інформації щодо закупівлі послуг і товароматеріальних цінностей, терміни підписання договорів, боротьбу з корупцією, коригування вартості робіт у зв'язку зі зміною курсу валют, терміни оплати для малих підприємств та ін. Володимир Лісніченко заявив, що бере всі підняті питання в роботу та сподівається, що такі зустрічі будуть регулярними, а залучення южноукраїнських фірм і організацій для виконання робіт на ЮУАЕС стане внеском у розвиток міста атомників і регіону в цілому.

*Відділ роботи з громадськістю та засобами масової інформації
08.05.2014*

На ЮУАЕС відбулася нарада з вивчення досвіду реконструкції систем радіаційного контролю

21-22 травня у відокремленому підрозділі «Южно-Українська АЕС» пройшла нарада з вивчення досвіду реконструкції автоматизованої системи радіаційного контролю (АСРК) АЕС і автоматизованої системи контролю радіаційної обстановки (АСКРО) в зоні спостереження атомної станції. Зустріч було організовано за ініціативи дирекції НАЕК «Енергоатом». У ній взяли участь близько 40 фахівців - спеціалісти з радіаційного контролю всіх діючих АЕС України, представники Держатомрегулювання, вітчизняних і зарубіжних (Австрія, Франція, Естонія, Росія) фірм-виробників, а також постачальників обладнання та послуг у згаданій царині. В такому розширеному форматі нарада за цією темою проводилася вперше.

Відкриваючи зустріч, заступник директора департаменту модернізації НАЕК «Енергоатом» Сергій Мар'їн зазначив: *«Южно-Українська АЕС минулого року продовжила термін експлуатації першого енергоблоку. Такому результату передувала дуже велика підготовча робота. Це перший блок-мільйонник, де в повному обсязі реалізовано увесь необхідний перелік модернізаційних і реконструктивних робіт, у тому числі повністю реконструйовано АСРК і АСКРО. Тож у южно-українських фахівців*

накопичений багатий досвід у цій царині і їм є чим поділитися з колегами. Тому сьогоднішню нараду ми організували саме на цьому майданчику».

У процесі дводенної роботи учасники зустрічі ознайомилися з новим обладнанням для радіаційного контролю, заміну та реконструкцію якого було виконано в рамках підготовки до продовження терміну експлуатації енергоблоку №1 ЮАЕС, обговорили поточний стан і перспективи реалізації графіків Комплексної (зведеної) програми підвищення безпеки АЕС і Програми реконструкції систем радіаційного контролю на майданчиках діючих українських атомних станцій. На нараді були також представлені нові розробки та вже реалізовані проекти в царині радіаційного приладобудування та впровадження систем радіаційного контролю. Особливу увагу було приділено проблемним питанням, що виникають у процесі реконструкції АСРК і АСКРО. Усі вони разом з побажаннями та рекомендаціями фахівців-атомників, а також представників постачальників занесені до протоколу наради, який за словами Сергія Мар'їна, має стати настановою до подальших дій з удосконалення систем радіаційного контролю на атомних станціях України.

На думку учасників наради, зустріч виявилася дуже корисною і плідною. Надалі практику таких обговорень і обміну досвідом вирішено продовжити, зробивши їх щорічними.

*Відділ роботи з громадськістю та засобами масової інформації
23.05.2014*

На ЮАЕС відбулося засідання Ради фахівців з електротехнічного обладнання НАЕК «Енергоатом»

30 травня у ВП «Южно-Українська АЕС» завершилося триденне засідання Ради фахівців з електротехнічного обладнання НАЕК «Енергоатом». У ньому традиційно взяли участь представники дирекції енергокомпанії, вітчизняних атомних станцій, а також організацій-розробників і виробників обладнання, яке використовується в електротехнічних пристроях.

Перший день роботи Ради був присвячений презентації нових розробок. У числі фірм, що представили свою продукцію, були як вітчизняні, так і зарубіжні (Франція, Німеччина) компанії. «Виробники добре знають наш колегіальний орган - Раду електриків АЕС, - і заздалегідь подають заявки на участь у його засіданнях, - розповів у перерві представникам ЗМІ голова Ради начальник відділу електротехнічного обладнання і пожежної безпеки дирекції з продовження експлуатації НАЕК «Енергоатом» Сергій Талько. - Представити своє устаткування перед можливими майбутніми споживачами, взяти на озброєння їхні зауваження та пропозиції для розробників дуже важливо. Тому на сьогодні вже зареєстровано 4 заявки фірм-виробників на

участь у наступному засіданні Ради, яке відбудеться через півроку».

Окрім знайомства з новими розробками, фахівці АЕС обмінялися досвідом роботи, обговорили проблемні моменти, що виникають у процесі експлуатації ввіреного їм обладнання. На це було відведено наступні 2 дні зустрічі. Особлива увага приділялася планам реалізації «Галузевої програми заміни електротехнічного обладнання атомних станцій», виконання якої має велике значення для забезпечення енергетичної безпеки України. На засіданні був представлений також аналіз порушень у роботі обладнання за 1 квартал 2014 року. Учасники зустрічі детально зупинилися на реалізації одного з постфукусімських заходів - заміни акумуляторних батарей, що відпрацювали свій ресурс. Йшла мова про переоснащення відкритих розподільних пристроїв 750 кВ і 330 кВ, а також про інші актуальні моменти в процесі експлуатації електротехнічного обладнання АЕС.

Та головним пунктом на порядку денному Ради його голова назвав знайомство з колосальними обсягами робіт, виконаними Южно-Українською АЕС у процесі підготовки до продовження експлуатації першого енергоблоку. «Кількість електротехнічного обладнання, яке тут було встановлене і замінено, просто вражає. За масштабністю, кількістю задіяних людей і обсягами реалізованих заходів я прирівнюю це до будівництва нового блоку», - заявив Сергій Талько. - Тому нинішнє засідання я принципово хотів провести на цій станції, аби колеги своїми очима побачили, що їм належить здійснити для продовження роботи своїх блоків-мільйонників у надпроектний термін».

Рада фахівців з електротехнічного обладнання НАЕК «Енергоатом» функціонує 9 років (перше засідання було проведене в липні 2005 року). Про ефективність таких зустрічей можна судити з того, що більшість прийнятих і ініційованих на них рішень було затверджено Радою головних інженерів компанії та знайшли своє втілення у практичній роботі АЕС.

*Відділ роботи з громадськістю та засобами масової інформації
30.05.2014*

Атомники продовжують збір коштів для Збройних сил України

З початку кампанії зі збору коштів на потреби Збройних сил України працівники НАЕК «Енергоатом» перерахували для українських військових 2 млн. 361 тис. гривень. Ці кошти спрямовані на матеріально-технічні потреби армії та на медичне забезпечення військовослужбовців. Розуміючи критичну важливість підвищення боєздатності українських Збройних сил та зважаючи на зростання загроз територіальній цілісності України, трудовий колектив Компанії продовжує збір коштів для армії.

У відокремленому підрозділі «Южно-Українська АЕС», згідно зі спільним рішенням представників адміністрації та профспілкового комітету, сформовано спеціальну групу представників трудового колективу, яка узгоджує використання частини зібраних коштів безпосередньо на потреби військових частин, розташованих у регіоні ЮУАЕС (крім зброї, паливно-мастильних матеріалів і продуктів харчування). Це, зокрема, дозволило придбати матеріальні цінності та здійснити комплектацію окремих видів спорядження (бронезилетів) для потреб зазначених військових частин на суму 708,68 тис. гривень за цінами, нижчими за ринкові.

Президент НАЕК «Енергоатом» Юрій Недашковський надіслав листа керівникам відокремлених підрозділів Компанії, де, зокрема, наголосив, що вважає цікавим досвід, набутий ВП «Южно-Українська АЕС» в організації допомоги Збройним силам України, а також запропонував вивчити та використати його у цій діяльності.

Станом на 1 травня 2014 року в акції зі збору коштів на потреби Збройних сил України взяли участь 46% працівників ВП ЮУАЕС. Сума їхнього благодійного внеску до кінця року складе 809,607 тис. гривень.

*Відділ роботи з громадськістю та засобами масової інформації
20.05.2014*

Юні таланти з Южноукраїнська - призери конкурсу «АЕС - ДОБРОБУТ - БАТЬКІВЩИНА»

У число призерів дев'ятого конкурсу дитячо-юнацької творчості «АЕС - ДОБРОБУТ - БАТЬКІВЩИНА» увійшли троє талановитих підлітків з Южноукраїнська.

Організатором щорічного творчого змагання юних талантів з міст-супутників АЕС традиційно виступили НАЕК «Енергоатом» і профком компанії. Мета конкурсу - активізація творчого потенціалу дітей і підлітків, виявлення юних талантів у сфері образотворчого мистецтва. Цього року для конкурсу було обрано тему «Україна єдина». Тож його учасники за допомогою комп'ютерної мультиплікації, образотворчого та декоративно-прикладного мистецтва передавали не лише своє бачення ролі мирного атому в зміцненні добробуту нашої держави, а й особисте розуміння важливості єдності та цілісності країни, розвитку і зміцнення доброзичливих, дружніх зв'язків між дітьми з різних регіонів України.

Южноукраїнськ на конкурсі представляли шість талановитих підлітків, чії роботи були визнані кращими у відбірковому турі, що відбувся в місті-супутнику ЮУАЕС у квітні. Троє з них увійшли до числа призерів і переможців конкурсу. Цього року до визначення кращих робіт міг приєднатися кожен охочий. Голосування проходилося в тому числі й у режимі онлайн на

сайті НАЕК «Енергоатом». У результаті перше місце в жанрі «Комп'ютерна мультиплікація» за роботу «Єдина Україна» присуджено 14-річному южноукраїнцеві Олексію Соловійову. Друге місце в жанрі «Декоративно-прикладне мистецтво» дісталось його землякові Дмитру Дарієнку (12 років) за пейп-арт «Квітуча країна». Не залишилися без нагород юні таланти з міста-супутника ЮУАЕС і в третьому жанрі конкурсу - «Малюнок». У молодшій віковій групі робота 13-річної Олександри Чумак «АЕС-Добробут-Батьківщина» посіла третє місце.

Переможцям конкурсу будуть вручені цінні призи, а всім іншим учасникам другого етапу творчого змагання - пам'ятні подарунки.

*Відділ роботи з громадськістю та засобами масової інформації
22.05.2014*

Южно-Українську АЕС відвідала громадськість Миколаївського району

Відділ роботи з громадськістю та ЗМІ ВП ЮУАЕС продовжує цикл круглих столів для жителів населених пунктів, що прилягають до зони спостереження атомної станції. Зустрічі присвячуються питанням продовження терміну експлуатації другого енергоблоку Южно-Української АЕС. У рамках заходу 29 травня атомну станцію на Південному Бузі відвідала делегація Миколаївського району, яка побувала також на Олександрівській ГЕС, Ташлицькій ГАЕС і повномасштабному тренажері, після чого взяла участь у роботі круглого столу.

Під час екскурсії об'єктами Южно-Українського енергокомплексу атомники ознайомили гостей з особливостями його роботи та перевагами. Детальніші показники діяльності АЕС у царині безпечної експлуатації було озвучено у процесі діалогу. У форматі «питання-відповідь» депутати Миколаївської районної ради, представники районної державної адміністрації, управління освіти, сільських рад і громадських організацій дізналися про невинну роботу трудового колективу підприємства над удосконаленням і оновленням блоків. Особливу увагу, безумовно, було приділено другому енергоблоку, на якому сьогодні активно реалізуються заходи з реконструкції, модернізації та заміни обладнання, що виробило свій ресурс.

Начальник служби надійності, ресурсу та продовження експлуатації Олександр Манузін поінформував про обґрунтування безпеки продовження терміну експлуатації енергоблоку №2 Южно-Української АЕС і оцінку впливу його діяльності в надпроектний період на навколишнє середовище. Він підкреслив також, що рівень безпеки ЮУАЕС постійно перебуває під контролем міжнародних експертів МАГАТЕ та Єврокомісії. Під час періодичних перевірок вони неодноразово підтверджували, що безпека

атомної станції відповідає світовим критеріям.

Окрім теми продовження терміну експлуатації другого енергоблоку, учасники дискусії також виявили зацікавленість до питань кадрової політики підприємства, профілактики професійних захворювань, радіаційного контролю. У рамках діалогу представники Миколаївського району отримали відповіді на питання щодо утилізації радіоактивних відходів, які утворюються на підприємстві, підвищення рівня Олександрівського водосховища та якості води у річці Південний Буг, щодо пільг для працівників АЕС, які виходять на пенсію, внеску атомної станції до бюджету міста-супутника та її діяльності в соціальній сфері Южноукраїнська.

За словами гостей, зустрічю та екскурсією вони залишилися задоволеними. Заступник голови Миколаївської райдержадміністрації Олена Іванова, подякувавши фахівцям Южно-Української атомної станції за гостинність, підкреслила, що отримана інформація була цікавою для всіх. Вона висловила сподівання, що екскурсії для мешканців Миколаївського району продовжаться й надалі, оскільки охочих побувати на АЕС виявилось дуже багато: діяльність ядерного гіганта викликає живу зацікавленість як у дорослого населення, так і у дітей.

Відділ роботи з громадськістю та засобами масової інформації

30.05.2014

До медсанчастини завітав генеральний директор ВП ЮУАЕС

За ініціативою начальника СМСЧ № 2 Стахорської О.В. 6 травня 2014 року до медсанчастини завітав генеральний директор ВП ЮУАЕС Лісніченко В.А.

Метою візиту насамперед стало знайомство з структурою лікарні, з основним професійним складом працівників, з пріоритетними напрямками роботи відділень медсанчастини.

Гість ознайомився з роботою відділення анестезіології та інтенсивної терапії, гінекологічного відділення, пологового відділення, терапевтичного відділення, інфекційного відділення та жіночої консультації.

ДЗ СМСЧ № 2 є єдиним лікувально-профілактичним закладом в місті Южноукраїнську, який надає спеціалізовану медико-санітарну допомогу в умовах поліклініки, стаціонару з урахуванням першого обслуговування робітників атомної станції.

«Спеціалізована медико-санітарна частина № 2» перша в Миколаївській області отримала звання «Лікарня, доброзичлива до дитини». Комісією Дитячого фонду ООН - ЮНІСЕФ і Всесвітньою організацією охорони здоров'я після проведеної національними експертами комплексної оцінки

роботи полового відділення жіночої консультації, дитячого відділення, дитячої поліклініки в грудні 2011 р. підтверджено звання «Лікарня, доброзичлива до дитини».

Завдяки фінансовій підтримці адміністрації ВП ЮУАЕС в приміщенні «Школи цукрового діабету», яка нещодавно відкрила свої двері для всіх бажаючих, було зроблено ремонт.

Адміністрація СМСЧ № 2 виражає щире вдячність В.А. Лісніченко та сподівається на подальшу співпрацю та матеріальну підтримку, а ми в свою чергу будемо здійснювати основну свою мету – надавати якісну медико-санітарну допомогу жителям міста та працівникам атомної електростанції.

Тільки працюючи злагоджено, можна отримати позитивний кінцевий результат – збереження здоров'я нашого населення.

Українські міста в Інтернеті
08.05.2014

Николаевский глиноземный завод поделился опытом с ЮУАЭС

Сегодня, 28 мая, на Николаевском глиноземном заводе компании РУСАЛ с визитом побывали представители Южно-Украинской АЭС. Они изучали опыт николаевских металлургов в вопросах экологического менеджмента.

Как сообщает пресс-служба НГЗ, гостям было чему поучиться, так как НГЗ стал первым промышленным предприятием Николаевщины, природоохранная деятельность которого отвечает требованиям стандартов мирового образца - система экологического менеджмента сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 14001. У специалистов Южно-Украинской АЭС есть намерение достичь таких же результатов в экологическом направлении.

– У нас очень хорошее впечатление от предприятия, – отметил начальник службы качества ОП ЮУАЭС Валерий Котеленец. – Это и удобная структура нормативной документации, практичные подходы к оценке экологических аспектов, к их управлению и мониторингу. Поучителен внутренний отчет, который готовится к анализу со стороны руководства. Он очень информативный, содержательный и в то же время краткий. Наряду с качественной есть и количественная оценка, которая позволяет делать выводы и планировать соответствующие работы в экологическом направлении. Доступно изложены основные действия, которые предприятие предпринимает в связи с экономией энергоресурсов. Особенно впечатлила компетентность персонала, с которым мы встречались, в результате наша цель – ознакомиться с СЭМ завода – безусловно, достигнута.

Как отметили гости, очень полезными для них оказались презентация «НГЗ – сегодня», экскурсия по предприятию, рассказ о технологическом процессе, производственных возможностях и перспективах завода. Начальник отдела интегрированных систем менеджмента НГЗ Дмитрий Машченко, который сопровождал южноукраинцев, рассказал, что эффективно управлять экологической безопасностью предприятия сегодня возможно лишь при наличии у него отлаженной и результативно функционирующей системы управления производством. На предприятии наряду с развитием бизнеса пристальное внимание уделяют охране окружающей среды. Наверное, самым убедительным фактом стало то, что завод с увеличением объемов производства одновременно улучшает экологические показатели. Как результат, система экологического менеджмента НГЗ постоянно признается соответствующей требованиям международного стандарта ISO 14001.

Корабелов.инфо
28.05.2014

В Энергоатоме заявили, что впервые нет проблем с финансами на повышение безопасности АЭС

Финансирование мероприятий Комплексной сводной программы повышения безопасности эксплуатации энергоблоков украинских будет обеспечено в рамках действующего тарифа, а также за счет кредитных средств ЕБРР и Евратома.

Как сообщает пресс-служба ГП НАЭК «Энергоатом», об этом заявил президент Компании Юрий Недашковский в ходе рабочей поездки на Запорожскую АЭС.

«Впервые за всю историю Компании статьи расходов на продление ресурса и повышение безопасности полностью финансово обеспечены», — сказал Ю.Недашковский.

Говоря о подготовке персонала для украинских АЭС, Ю.Недашковский отметил, что, несмотря на очень высокий уровень подготовки оперативного и лицензированного персонала, в компании есть пробел в подготовке руководителей высшего эшелона.

«Энергоатом» должен готовиться к 2017 году, когда электроэнергетика Украины будет работать в совершенно других рыночных условиях. Руководство компании обязано уметь работать на конкурентном рынке и научиться не только покупать материалы, оборудование, услуги, но и продавать электроэнергию. «Энергоатом» должен будет стать торговой компанией и самостоятельно завоевывать рынок, а не ходить с протянутой рукой, выбивая себе тариф на отпуск электроэнергии. Мы готовим серьезные структурные изменения в дирекции Компании, которая в частности будет заниматься и подготовкой топ-менеджмента», — сказал руководитель оператора АЭС.

Прокомментировав глава «Енергоатома» ход работ на двух ключевых для ЗАЭС объектах: комплексе по обращению с РАО и Национальном центре подготовки ремонтного и руководящего персонала: «Достаточно успешно, хотя и не так как быстро как хотелось бы, движется проект строительства ЗАЭС комплекса по обращению с радиоактивными отходами. Думаю, что сейчас у нас есть все шансы для того чтобы ускориться».

Вместе с тем, Ю. Недашковский выразил обеспокоенность низкими темпами работ на строительстве корпуса «Г» Национального центра подготовки ремонтного и руководящего персонала, созданного на ЗАЭС.

«За последние два года сделано слишком мало. Учебный центр подготовки персонала для блоков ВВЭР-1000 — это уникальный объект, мы могли бы проводить на нем обучение не только украинских специалистов, но и готовить персонал для тех стран, которые хотят развивать у себя атомную энергетику с использованием энергоблоков типа ВВЭР-1000. Мы приняли ряд важных решений, которые помогут нам ускориться, чтобы к концу следующего года ввести корпус «Г» в эксплуатацию», — отметил Ю. Недашковский.

Как сообщалось, НАЭК «Енергоатом» планирует до конца 2014 г. сдать в эксплуатацию по одному многоквартирному жилому дому-«долгострою» на каждой АЭС.

«Текущий год станет первым, когда мы на всех станциях введем в эксплуатацию новое жилье. Сейчас финансирование жилищного строительства в городах спутниках АЭС осуществляется в основном за счет тарифа на отпуск электроэнергии, но если в условиях свободного рынка компания сможет хорошо зарабатывать, мы будем строить не только социальное жилье, но и финансировать жилье улучшенной планировки для своих сотрудников», — подчеркнул Ю. Недашковский.

Отвечая на вопрос представителя местных СМИ о достройке в Энергодаре Свято-Богоявленского храма (ранее строительство велось за счет средств «Енергоатома»), президент отметил, что храм должны строить не атомщики, а прихожане.

«Раньше, в рамках закона, Компания имела возможность заниматься благотворительностью, но все проверки благотворительной деятельности заканчивались возбужденными уголовными делами. Когда госкомпаниям на законодательном уровне запретили финансировать благотворительные проекты, оказалось, что сотрудники АЭС сами успешно справляются с подобными задачами. Так, более 2-х миллионов гривен коллектив «Енергоатома» на добровольных началах собрал на поддержку армии. Поэтому я думаю, что строительство храма должно происходить исключительно за счет добровольных пожертвований. Да и людям будет приятно войти в храм, который строился не за «чужие» государственные деньги, а за личные средства прихожан», — убежден руководитель «Енергоатома».

«Энергоатом» считает недостаточным использование на сегодняшний день мощностей атомных станций

Госпредприятие «НАЭК «Энергоатом», являющееся оператором всех действующих атомных станций Украины, считает недостаточным использование на сегодняшний день мощностей своих энергоблоков.

Об этом в ходе рабочего визита на Запорожскую АЭС сообщил президент НАЭК «Энергоатом» Юрий Недашковский.

«У нас сейчас больше, чем нужно, мощностей стоит в резерве», - сказал он, комментируя ситуацию, что с 8 мая энергоблок №5 Запорожской АЭС находится в резерве в связи с балансовыми ограничениями энергосети.

По словам главы компании, на сегодняшний день наблюдается спад энергопотребления, но даже при этом «Энергоатом» мог бы работать и большими мощностями.

«В принципе, мы бы могли сейчас работать даже при этом спаде и большими объемами мощностей», - отметил Недашковский.

При этом глава «Энергоатома» сообщил, что компания проводила расчеты на соотношение мощностей различных видов генерации, участвующих в выработке электроэнергии в энергосистему Украины, и считает существующий баланс необоснованным.

«Мы делали расчеты, проверяли состояние тепловой генерации, соотношение в мощностях. Ведь не только у нас есть базовая нагрузка, но есть и соответствующая база у тепловой генерации. Есть расчеты, которые делает по режимам НЭК «Укрэнерго», и которые делает ГП «Энергорынок» в зависимости от объемов потребления, в зависимости от перепадов. Самые показательные перепады — это пятница вечер и понедельник утро, когда в пятницу вечером идет спад перед выходными, а в понедельник утром идет самый большой пик. Мы считаем, что сейчас у нас необоснованное (необоснованный простой мощностей - УНИАН)», - сказал Недашковский.

«То есть сейчас у нас блоков стоит больше в резерве, чем ... мы могли бы запустить и зарабатывать дополнительные средства для компании, и давать экономике страны более дешевую электроэнергию», - добавил он.

«Мы считаем, что это неоправданно, но годовой баланс на сегодня уже сверстан, мы идем по тому балансу, который сейчас утвержден Министерством энергетики и угольной промышленности. Менять это в середине года сложно, потому что под это спрогнозированы и баланс поставок органического топлива, это баланс по угольной промышленности. Естественно, нам приходится считаться с этой ситуацией, смотреть не только на интересы «Энергоатома», но и интересы всей отрасли», - подытожил глава компании.

Как сообщал УНИАН, по состоянию на 19 мая в работе находятся 10 из 15 энергоблоков атомных электростанций.

Энергоблок №3 Южно-Украинской АЭС с 13 апреля находится в резерве, энергоблок №5 Запорожской АЭС - с 8 мая.

По данным «Энергоатома», в связи с балансовым ограничением за минувшие сутки атомные станции Украины недовыработали 52,08 млн кВт/ч электроэнергии.

Справка УНИАН. По установленной мощности ядерных энергоблоков Украина занимает седьмое место в мире. 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.

Украина в январе-марте 2014 года сократила потребление электроэнергии по сравнению с январем-мартом 2013 года на 2,5% - до 38,844 млрд кВт/ч.

УНИАН
19.05.2014

НКРЭ увеличила «зеленые тарифы» на 6,9% с мая

Национальная комиссия, осуществляющая регулирование в сфере энергетики (НКРЭ) Украины, с 1 мая 2014 года повысила тарифы на производимую из альтернативных источников электроэнергию на 6,9%.

Соответствующее решение регулятор принял 30 апреля в связи с изменением курса гривни к евро.

В частности, тариф для ВЭС повышен на 11,46 коп./кВт-ч – до 177,91 коп./кВт-ч, для станций на биомассе и биогазе – на 12,55 коп./кВт-ч, до 194,85 коп./кВт-ч.

«Зеленые тарифы» для наземных СЭС возросли на 47,17 коп./кВт-ч – до 731,98 коп./кВт-ч, или на 34,39 коп./кВт-ч, до 533,73 коп./кВт-ч (в зависимости от времени запуска). В свою очередь, для крышных СЭС тариф увеличен на 45,2 коп./кВт-ч – до 701,48 коп./кВт-ч, или на 35,37 коп./кВт-ч, до 548,98 (также в зависимости от времени запуска).

НКРЭ также увеличила «зеленые тарифы» для ГЭС на 11,79 коп./кВт-ч – до 182,99 коп./кВт-ч, или на 15,72 коп./кВт-ч, до 243,99 коп./кВт-ч, или на 19,65 коп./кВт-ч, до 304,99 коп./кВт-ч (в зависимости от мощности и времени запуска).

Как сообщалось, НКРЭ осуществляет государственное регулирование деятельности субъектов естественных монополий в электроэнергетике и нефтегазовом комплексе, обеспечивает проведение ценовой и тарифной политики в этих сферах.

Интерфакс-Украина
06.05.2014

Україна відновила реверс газу з Угорщини з 1 травня

Україна з 1 травня 2014 року відновила імпорт природного газу через територію Угорщини, який був припинений в кінці грудня 2013 року.

Про це повідомили в ПАТ «Укртрансгаз», передає «Інтерфакс-Україна».

«Центральне диспетчерське управління підтверджує початок фізичного реверсу природного газу з Угорщини», - зазначив співрозмовник агентства.

За його словами, імпорتنі поставки здійснюються на адресу НАК «Нафтогаз України».

Згідно з оперативними даними угорського оператора FGSZ Ltd, заявка на 1 травня складає незначні 22,5 тисяч кубометрів природного газу.

У серпні-вересні 2013 року максимальні обсяги щодобового імпорту через Угорщину досягали 9 млн кубометрів.

Як повідомлялося, «Нафтогаз України» з листопада 2012 року почав імпорт природного газу з Німеччини через територію Польщі за домовленостями з компанією RWE Supply & Trading GmbH.

З квітня 2013 року почалися поставки природного газу з боку Угорщини. Крім того, ведуться переговори з газотранспортними операторами Словаччини та Румунії про можливість подачі природного газу до ГТС України.

Українська правда

01.05.2014

Индийская АЭС Куданкулам получила разрешение довести мощность реактора до 100%

Регулирующий орган Индии в сфере атомной энергетики дал разрешение на увеличение выработки электроэнергии первого блока АЭС Куданкулам до 100 %.

В регулирующем органе Индии в сфере атомной энергетики (Atomic Energy Regulatory Authority, AERB) сообщили, что реактор сначала будет выведен на уровень мощности в 90 % и, в конечном итоге, при условии соблюдения всех требований безопасности, мощность будет поднята до 100 %.

После завершения испытаний энергоблока на уровне в 1000 МВт, мощность реактора будет снижена до 900 МВт и будет держаться на этой отметке в течение по крайней мере недели. После оценки результатов испытания систем и оборудования, мощность реактора снова будет поднята до 1000 МВт.

В настоящее время, штат Тамилнад, где расположена АЭС Куданкулам, получает всего лишь около 350 МВт из 700 МВт, вырабатываемых атомной станцией.

ЭлектроВести

05.05.2014

Шановний друже!

**Запрошуємо Вас на екскурсії
по відокремленому підрозділу
“Южно-Українська АЕС”.**

**Ви відвідаєте Южно-Українську АЕС,
повномасштабний тренажер,
Ташлицьку гідроакумулюючу електростанцію,
Олександрівську гідроелектростанцію
та інформаційно-культурний
центр “Імпульс”.**

З нетерпінням чекаємо на Вас!

Наші координати:

**Відділ роботи з громадськістю
та засобами масової інформації**

ВП ЮУАЕС,

м. Южноукраїнськ,

Миколаївська обл.,

55000

Тел.: (05136) 4-11-61

Факс: (05136) 2-18-35

E-mail: oinfo@sunpp.atom.gov.ua

**Ми працюємо щодня, крім вихідних та
святкових днів, з 8⁰⁰ до 17⁰⁰**

**Про роботу ВП ЮУАЕС Ви цілодобово
можете дізнатися на нашому інтернет-сайті за
адресою www.sunpp.mk.ua, а також за номером
телефону-автовідповідача
(05136) 2-29-93**