

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ О ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОЦЕССЕ ОВОС И ПРОЦЕССЕ УЧАСТИЯ И КОНСУЛЬТАЦИЙ

ИНФОРМАЦИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Краткое описание планируемой деятельности	Сооружение энергоблоков №3 и №4 Хмельницкой АЭС с использованием водо-водяных реакторных установок ВВЭР-1000, аналогичных применяемым на действующих энергоблоках Украины
Место осуществления	Существующая площадка Хмельницкой АЭС, находится на северо-западе Славутского района Хмельницкой области, в 18 км западнее районного центра г. Славута, в 100 км севернее областного центра г. Хмельницкий, вблизи г. Нетешин
Потенциальное трансграничное воздействие	Потенциальное воздействие при нормальных условиях эксплуатации прогнозируется в пределах промышленной площадки Хмельницкой АЭС, при авариях - в пределах зоны наблюдения Хмельницкой АЭС. Из всех видов трансграничного воздействия сколько-нибудь значимым может считаться только радиационное. При нормальных условиях строительства и эксплуатации радиационное воздействие на население и окружающую среду сопредельных государств прогнозируется пренебрежимым по сравнению с существующими фоновыми воздействиями. Оценки последствий трансграничного переноса радиоактивности для рассмотренных максимальной проектной аварии и запроектной аварии, проведенные с помощью мезомасштабной модели атмосферного переноса, показали, что ни при одной рассмотренной аварии предел индивидуальной годовой эффективной дозы на членов референтной группы в сопредельных государствах превышен не будет
График осуществления планируемой деятельности	Сооружение и ввод в эксплуатацию до конца 2015 г., проектный срок эксплуатации - 50 лет
Дополнительная информация/замечания	Сооружение энергоблоков № 3 и № 4 Хмельницкой АЭС является одним из приоритетных заданий развития ядерной энергетики, определенных «Энергетической стратегией Украины на период до 2030 года» и рядом правительственных решений, принятых во исполнение «Энергетической стратегии». Введение ядерных мощностей обеспечит уменьшение выбросов парниковых газов в атмосферу, укрепление энергетической безопасности государства, экономию невозобновляемых ресурсов органического топлива. Место планируемой деятельности определяется значительным объемом ранее выполненных работ по сооружению энергоблоков № 3 и № 4 Хмельницкой АЭС. Инициатором планируемой деятельности является государственное предприятие «Национальная атомная энергогенерирующая компания «Энергоатом» (Украина, г. Киев, ул. Ветрова 3)
Характер возможного решения	Утверждение планируемой деятельности осуществляется Верховной Радой Украины путем принятия соответствующего закона

ПУНКТ СВЯЗИ ДЛЯ УЧАСТИЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ/КОНСУЛЬТАЦИЙ

Орган, в который предлагается направлять замечания, заявление о необходимости проведения собрания (адрес).	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (220004, г. Минск, ул. Коллекторная 10, e-mail: minproos@mail.belpak.by с пометкой «Хмельницкая АЭС»)
--	--

телефон/факс, e-mail)

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЦЕССЕ УЧАСТИЯ

Сроки для участия, представления замечаний	17.03-16.04.2014
Срок для направления заявления о необходимости проведения собрания	Не позднее 31.03.2014
Где и на каком языке можно ознакомиться с документацией по ОВОС	Общая информация о проекте на русском языке http://energoatom.kiev.ua/ru/stroitelstvo/buildon/about/ Материалы по проекту на русском языке http://energoatom.kiev.ua/ru/stroitelstvo/buildon/Dublic/ Документация по ОВОС на русском языке http://energoatom.kiev.ua/ru/stroitelstvo/buildon/Dublic/36844-teo-sooruivniva-enerqoblokov-haes-otcenka-vozdevistvivi-na-okruivavuschuvu-sredu/

Источник информации: письма Министерства экологии и природных ресурсов Украины от 31.12.2010 № 26358/15/10-10 и от 04.02.2013 № 5/1-13/1369-14

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ О ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОЦЕССЕ ОВОС И ПРОЦЕССЕ УЧАСТИЯ И КОНСУЛЬТАЦИЙ

ИНФОРМАЦИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Краткое описание планируемой деятельности	Строительство завода по производству ядерного топлива (тепловыделяющих сборок с обогащением по U-235 до 5 %) для реакторов типа ВВЭР-1000, мощностью 800 тепловыделяющих сборок в год
Место осуществления	Площадка завода по производству ядерного топлива располагается в 2,5 км юго-западнее п.г.т. Смолино Маловисковского района Кировоградской области Украины. Расстояние от площадки завода до границы с Республикой Беларусь 300 км
Потенциальное трансграничное воздействие	Потенциальное воздействие при нормальных условиях эксплуатации и авариях прогнозируется в границах площадки АЭС. Из всех видов трансграничного воздействия сколько-нибудь значимым может считаться только радиационное. При нормальных условиях строительства и эксплуатации радиационное воздействие на население и окружающую среду сопредельных государств прогнозируется пренебрежимым по сравнению с существующими фоновыми воздействиями. Оценки последствий трансграничного переноса радиоактивности для рассмотренных максимальной проектной аварии и запроектной аварии, проведенные с помощью мезомасштабной модели атмосферного переноса, показали, что ни при одной рассмотренной аварии предел индивидуальной годовой эффективной дозы на членов референтной группы в сопредельных государствах превышен не будет
График осуществления планируемой деятельности	Сооружение и ввод в эксплуатацию I очереди в конце 2015 г., II очереди - в 2020 г., проектный срок эксплуатации ~ 50 лет
Дополнительная информация/замечания	Строительство завода по производству ядерного топлива для реакторов типа ВВЭР-1000 предусмотрено «Энергетической стратегией Украины на период до 2030 года» и Государственной целевой экономической программой «Ядерное топливо Украины», утвержденной постановлением Правительства Украины от 23 сентября 2009 г. № 1004 в целях обеспечения ядерным топливом атомных электростанций Украины с реакторными установками типа ВВЭР-1000 и повышения энергетической безопасности страны. Строительство и ввод в эксплуатацию завода по производству ядерного топлива планируется очередями: I очередь включает изготовление тепловыделяющих элементов, изготовление тепловыделяющих сборок, изготовление нержавеющей стальных комплектующих; изготовление циркониевых комплектующих; переработку жидких и твердых радиоактивных отходов; инфраструктуру завода; II очередь включает изготовление порошка двуокиси урана, изготовление топливных таблеток, дополнительную инфраструктуру завода. Изначально рассматривались три потенциальные площадки для размещения завода: в Кировоградской области (п.г.т. Смолино), в Днепропетровской области (г. Желтые Воды) и в Киевской области (г. Славутич). Комиссия по выбору площадки для размещения завода признала площадку в районе п.г.т. Смолино Маловисковского района Кировоградской области соответствующей критериям и требованиям для его размещения, установленным в Критериях и требованиях к площадке для размещения производственного комплекса, согласованных Государственной инспекцией ядерного регулирования Украины. Площадка для строительства была утверждена распоряжением Кабинета Министров Украины от 27 июня 2012 г. Инициатором планируемой деятельности является частное акционерное общество «Завод по производству ядерного топлива» (Украина, Кировоградская обл., Маловыковский район, пгт. Смолино, ул. Казакова 7А)

Характер возможного решения	Размещение площадки строительства, основные технико-экономические показатели завода и очередность его строительства были утверждены распоряжением Кабинета Министров Украины от 27 июня 2012 г. №437-р. Проект представляется на утверждение Кабинета Министров Украины после получения положительного заключения ДП «Укрдержбудекспертиза»
ПУНКТ СВЯЗИ ДЛЯ УЧАСТИЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ/КОНСУЛЬТАЦИЙ	
Орган, в который предлагается направлять замечания, заявление о необходимости проведения собрания (адрес, телефон/факс, e-mail)	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (220004, г. Минск, ул. Коллекторная 10, e-mail: minproos@mail.belpak.by с пометкой «ЗЯТ в Украине»)
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЦЕССЕ УЧАСТИЯ	
Сроки для участия, представления замечаний	17.03-16.04.2014
Срок для направления заявления о необходимости проведения собрания	Не позднее 31.03.2014
Где и на каком языке можно ознакомиться с документацией по ОВОС	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 4 ↔ </div> Материалы по ОВОС на русском языке http://www.minDriroda.gov.by/ru/actual/new_url_102158159/new_url_1452323964

Источник информации: письмо Министерства экологии и природных ресурсов Украины от 19.02.2014 № 5/1-13/2413-14