

ОТЧЕТ

о проведении общественных слушаний перед выдачей лицензии на эксплуатацию энергоблока № 2 Белорусской АЭС

Общественные слушания перед выдачей лицензии на эксплуатацию энергоблока № 2 Белорусской АЭС (далее – Общественные слушания) состоялись 08 сентября 2023 года.

Общественные слушания проводились в порядке, определенном Советом Министров Республики Беларусь от 24.04.2019 № 258 «Об утверждении Положения об общественных слушаниях по вопросам регулирования безопасности Белорусской атомной электростанции».

Организатором Общественных слушаний выступил Департамент по ядерной и радиационной безопасности МЧС (Госатомнадзор). Принять участие в Общественных слушаниях могли все желающие – Госатомнадзором на интернет-сайте была заблаговременно размещена информация о порядке регистрации участников, о том как задать вопрос участникам слушаний или записаться на выступление. Кроме этого соответствующая информация доводилась через СМИ.

Мероприятие проведено в гибридном формате. Участники размещались в 4 студиях, а также подключались удаленно (через видеоконференцсвязь).

Были организованы следующие студии для очного участия:

- Многофункциональный комплекс социально-культурного назначения и творчества молодежи (г. Островец, пр-т Энергетиков, 2);
- Департамент по ядерной и радиационной безопасности МЧС (г. Минск, ул. Берсона, 16);
- МЧС Республики Беларусь (малый зал, г. Минск, ул. Революционная, 5);
- Гомельское областное управление МЧС (г. Гомель, пр-т Речицкий, 35а/14).

Для удаленного подключения были направлены приглашения в адрес 29 организаций Республики Беларусь, играющих ключевую роль в развитии атомной отрасли в Республике Беларусь, а также в 30 организаций иностранных государств.

В Общественных слушаниях приняли участие белорусские ВУЗы, осуществляющие подготовку кадров для атомной отрасли. Тематика докладов вызвала интерес со стороны более 130 преподавателей и студентов Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники, Белорусского национального технического университета, Белорусского государственного университета, Международного государственного экологического института имени А.Д.Сахарова БГУ, Белорусско-Российского университета.

Представители научного сообщества – работники научных учреждений (в том числе входящих в систему технической поддержки регулирующей деятельности) – имели возможность довести свою позицию по аспектам, связанным с ядерной и радиационной безопасностью, а также задать интересующие их вопросы другим участникам Общественных слушаний (*в т.ч. заинтересованным госорганам, эксплуатирующей организации, регулятору*). В числе таких научных учреждений – Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека, Институт радиобиологии НАН Беларуси, Институт ядерных проблем Белорусского государственного университета, Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси, Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций МЧС Беларуси, Центр геофизического мониторинга НАН Беларуси, Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси.

К участию также приглашались органы исполнительной власти территорий, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, для обеспечения возможности высказать свою точку зрения на развитие инфраструктуры, связанной с обеспечением ядерной и радиационной безопасности в стране.

Для 15 зарубежных организаций из 12 стран, откликнувшихся на приглашение поучаствовать в Общественных слушаниях, был организован синхронный перевод на английский язык. В число таких организаций вошли национальные регуляторы в области ядерной и радиационной безопасности и организации их научно-технической поддержки из различных стран, в том числе тех, которые реализуют или планируют реализовать коммерческие атомные проекты и интересуются опытом Беларуси по развитию соответствующей инфраструктуры. Кроме этого участие в Общественных слушаниях приняло 1 посольство иностранного государства в Республике Беларусь.

Для наблюдения за ходом слушаний был сформирован наблюдательный совет под руководством Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, с участием представителей депутатского корпуса, министерств, Гродненского областного и Островецкого районного исполкомов.

Заблаговременно перед проведением Общественных слушаний на сайте Госатомнадзора были размещены тематические информационные материалы для обеспечения возможности их предварительного изучения (*адаптированные для общественности извлечения из документов, обосновывающих обеспечение безопасности, в отношении которых проводилась экспертиза безопасности*). Ознакомиться с ними можно по [ССЫЛКЕ](#).

В ходе Общественных слушаний с докладами о готовности инфраструктуры, обеспечивающей устойчивое функционирование Белорусской АЭС, выступили представители Министерства энергетики, ГПО «Белэнерго». Собственную оценку как организационной, так и технической готовности площадки АЭС к переходу на этап эксплуатации представили руководители Республиканского унитарного предприятия «Белорусская атомная электростанция».

В объединенном докладе Госатомнадзора была представлена оценка такой готовности с точки зрения выполнения установленных требований по безопасности, а также доведены результаты проведенной экспертизы безопасности Белорусской АЭС. Отмечено, что на основании анализа заключения экспертов, подтверждавших безопасность принятых организационных и технических решений, результатов инспекций технической и организационной готовности площадки, регулятором подтверждается возможность переходе энергоблока №2 Белорусской АЭС на этап эксплуатации. Анализ созданной инфраструктуры в стране также подтверждает готовность обеспечить устойчивое и безопасное функционирование станции. Отмечено, что в стране установлена правовая и регулирующая основа обеспечения ядерной и радиационной безопасности, сформирована государственная система подготовки кадров, внедрены интегрированные системы управления в целях безопасности как в эксплуатирующих организациях, так и в регуляторе, создана система экспертной, консультативной и технической поддержки, создана система ситуационно-кризисных центров, включая информационно-аналитический центр Госатомнадзора, Беларусь включена в глобальный режим безопасности.

После основных докладов участники слушаний сделали 18 выступлений с комментариями, в ходе которых высказали свою позицию по существу обсуждаемых вопросов. Так, отмечались вопросы функционирования государственной системы радиационного мониторинга (Белгидромет), государственной системы радиационно-гигиенического мониторинга (РУП «Научно-практический центр гигиены»), вопросы дальнейшего сопровождения проекта как со стороны научных организаций Беларуси (Научное учреждение «ОИЭЯИ – Сосны»), так и со стороны инжиниринговых организаций Российской Федерации, а также иные вопросы, в том числе связанные с перспективными направлениями научных исследований, развитием системы подготовки кадров и т.д.

До и во время общественных слушаний поступило 40 вопросов, на все были предоставлены ответы: на заданные заблаговременно – письменно на Интернет-ресурсе Госатомнадзора, на поступившие из студий – непосредственно на общественных слушаниях (после сессии с

выступлениями участников). С полным перечнем вопросов и ответов можно ознакомиться по [ссылке](#).

В завершении со стороны членов наблюдательного совета были подведены итоги Общественных слушаний. В частности, отмечено, что совет получил исчерпывающее представление о глубине проработки вопроса, выслушав представителей белорусской атомной отрасли, российских партнеров и заключение Госатомнадзора, а полученные комментарии и вопросы из студий необходимо учитывать в дальнейшей работе. Наблюдательный совет посчитал, что Общественные слушания прошли конструктивно, с соблюдением регламента и поблагодарил всех организаторов и участников.