## 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, 35a/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 госорганам, эксплуатирующей заинтересованным регулятору). В числе таких научных учреждений – Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека, Институт радиобиологии НАН Беларуси, Институт ядерных проблем государственного университета, Белорусского Институт 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 безопасность заключения экспертов, подтверждавших принятых И технических решений, организационных результатов инспекций технической И организационной готовности площадки, регулятором подтверждается возможность переходе энергоблока №2 Белорусской АЭС на этап эксплуатации. Анализ созданной инфраструктуры в стране также устойчивое подтверждает готовность обеспечить И безопасное функционирование станции. Отмечено, что в стране установлена правовая и регулирующая основа обеспечения ядерной и радиационной безопасности, сформирована государственная система подготовки кадров, системы управления в целях безопасности интегрированные эксплуатирующих организациях, так и в регуляторе, создана система экспертной, консультативной и технической поддержки, создана система ситуационно-кризисных центров, включая информационно-аналитический Госатомнадзора, Беларусь включена глобальный безопасности.

После основных докладов участники слушаний выступлений с комментариями, в ходе которых высказали свою позицию по вопросов. обсуждаемых Так, отмечались функционирования государственной системы радиационного мониторинга государственной (Белгидромет), системы радиационно-гигиенического мониторинга (РУП «Научно-практический центр гигиены»), 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 студий необходимо учитывать вопросы ИЗ дальнейшей работе. В Наблюдательный совет посчитал, что Общественные слушания прошли соблюдением регламента поблагодарил конструктивно, c И организаторов и участников.