|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  22.10.24 |
| --- | --- | --- |

**В Беларуси прошло выездное заседание Общественного совета «Росатома»**

*На нем обсудили реализуемые проекты в сфере экологии, энергетики и просвещения*

На базе Учебно-тренировочного центра Белорусской атомной электростанции в выездном формате прошло заседание Общественного совета госкорпорации «Росатом».

В заседании приняли участие генеральный директор госкорпорации Алексей Лихачев (председатель совета, по видеосвязи), члены совета, представители органов государственной власти Республики Беларусь.

Ключевой темой заседания стала безопасность востребованность и надёжность ядерных технологий в энергетике на всех стадиях жизненного цикла. «Белорусская атомная электростанция для нас – не просто часть истории госкорпорации “Росатом”. Мы очень гордимся этим объектом, и я рад, что наши коллеги из Общественного совета смогли её посетить. Самая молодая, эффективная, безопасная и, что немаловажно, самая красивая станция в Европе, всегда её приводим в пример. Результаты работы с точки зрения энергосистемы впечатляют – более 30 % атомная генерация составляет в энергобалансе. Безоговорочно Беларусь вошла в деловую элиту мирных ядерных держав», – сказал Алексей Лихачев.

Он отметил, что кроме прямых преимуществ от введения такого энергетического объекта, Союзное государство получило много синергетических эффектов. В частности, построены предприятия строительного, металлургического, машиностроительного комплексов, которые сейчас интегрированы в процесс сооружения других объектов «Росатома».

Большое внимание на заседании было уделено мероприятиям «Росатома» в сфере экологии, направленных на реализацию мероприятий по ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и развитию системы обращения с отходами I и II классов. «Росатом принимает активное участие в реализации глобальной экоповестки в двух ключевых направлениях: ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде и развитии национальной системы управления опасными отходами. В рамках задач, поставленных Президентом РФ, мы завершим приведение в безопасное состояние территорий полигона “Красный Бор”, а также г. Усолье-Сибирское и Байкальского ЦБК. Уверен, что экспертная профессиональная поддержка общественных организаций в консолидации с бизнесом, органами власти и наукой позволит госкорпорации внести достойный вклад в обеспечение достижения национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», – подчеркнул директор направления по реализации государственных и отраслевых программ в сфере экологии госкорпорации «Росатом» Андрей Лебедев.

Продолжая экологическую повестку, с докладом о современном состоянии и перспективах развития территории Восточно-Уральского государственного заповедника выступил член Общественного совета, ведущий научный сотрудник Института промышленной экологии Уральского отделения РАН Алексей Екидин. С белорусской стороны, об опыте Полесского государственного радиационно-экологического заповедника рассказал замдиректора по научной работе организации Максим Кудин.

Отдельной темой заседания стала работа по формированию в молодёжной среде «атомных» городов экологической культуры. О реализуемых на территориях присутствия госкорпорации «Росатом» исследовательских и прикладных проектах рассказала директор АНО «Институт консалтинга экологических проектов» Наталья Давыдова.

**Справка:**

Общественный совет госкорпорации «Росатом» является постоянно действующим экспертным коллегиальным органом, обеспечивающим взаимодействие «Росатома» с общественными объединениями, гражданами Российской Федерации, органами местного самоуправления, профессиональными ассоциациями в целях выработки рекомендаций для принятия решений в области использования атомной энергии и развития атомной энергетики. Общественный совет обеспечивает организацию эффективного взаимодействия между «Росатомом» и общественностью с целью выработки указанных выше рекомендаций, содействия обмену мнениями по вопросам развития атомной отрасли, охраны окружающей среды, ядерной и радиационной безопасности, социально-экономического развития территорий расположения объектов отрасли.

Прошедшее заседание Общественного совета стало третьим в 2024 году и вторым в этом году, реализованным в выездном формате (предыдущее прошло в г. Саров Нижегородской области, где они посетили технопарк «Саров», Национальный центр физики и математики, а также ознакомились с передовыми проектами в сфере лазерных технологий).

Белорусская АЭС – первая в Республике Беларусь атомная станция с двумя реакторами суммарной мощностью 2400 МВт. Располагается в г. Островец. «Сердцем» энергоблоков АЭС являются флагманские реакторы Росатома ВВЭР-1200, которые уже доказали свою эффективность и надежность при эксплуатации референтных энергоблоков в России. Белорусская АЭС – первый завершенный зарубежный проект госкорпорации «Росатом» с реакторами ВВЭР поколения III+. Промышленная эксплуатация энергоблока № 1 Белорусской АЭС началась в июне 2021 года. 1 ноября 2023 года приемочная комиссия подписала акт приемки в эксплуатацию пускового комплекса энергоблока № 2.

Правительство РФ и региональные власти в партнерстве с крупными российскими компаниями уделяют большое внимание росту качества жизни населения страны. Эта деятельность включает в себя ускорение реализации национальных проектов, комплексное улучшение жилищных условий граждан, уровня доступности медицины, развитие инфраструктуры. Предприятия госкорпорации «Росатом» принимают активное участие в этой работе.