|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**25.10.24 |

**Экспертный совет по атомной промышленности Комитета по промышленности и торговле Государственной Думы РФ провел первое заседание под председательством представителя «Росатома»**

*Орган обновил персональный состав и получил расширенный функционал, в который вошли вопросы взаимодействия с законодателями по новым производственным технологиям*

Обновленную структуру – экспертный совет по атомной промышленности и новым производственным технологиям – возглавил заместитель генерального директора по машиностроению и индустриальным решениям госкорпорации «Росатом» Андрей Никипелов. Помимо представителей госкорпорации, Министерства промышленности и торговли РФ, Российской академии наук, в обновленный совет вошли представители нескольких вузов, фонда «Сколково», АНО «Агентство по технологическому развитию».

«Компетенции госкорпорации уже давно вышли за пределы атомных технологий. Сегодня мы принимаем участие в значительной части нацпроектов – будь то энергетика, экология, медицина, новые материалы и многое другое. С учетом поставленной перед российской промышленностью задачи достижения технологического суверенитета и лидерства во всех стратегически важных отраслях нужна своевременная и эффективная законодательная поддержка со стороны государства. И здесь экспертиза “Росатома” как непосредственного участника работы по развитию новых для страны промышленных направлений будет крайне полезной для законотворческого процесса», – отметил Андрей Никипелов.

Глава комитета Госдумы по промышленности и торговле, первый заместитель председателя «Союза машиностроителей России» Владимир Гутенев со своей стороны добавил: «Необходимо устранить сдерживающие факторы, главными из которых являются высокая стоимость заемных средств и дефицит специалистов. В портфеле нашего Комитета уже имеется ряд инициатив по решению данных вопросов, большинство из которых были разработаны на экспертных площадках ГД и Союза. Ожидаю и от экспертов по атомной промышленности активности в поиске новых подходов к преодолению вызовов».

**Справка:**

Российские компании успешно реализуют проекты развития, создают инновационные решения. Развитие прорывных технологий повышает конкурентоспособность как атомной отрасли, так и отечественной экономики в целом. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.