|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**28.10.24 |
| --- | --- | --- |

**Электроэнергетический дивизион «Росатома» представил в Совете Федерации будущий энергоблок БН-1200М**

*Сооружение первого блока IV поколения позволит сделать ещё один важный шаг на пути к двухкомпонентной атомной энергетике*

В рамках Дней Свердловской области в Совете Федерации Федерального Собрания РФ губернатор региона Евгений Куйвашев представил председателю Совета Валентине Матвиенко инновационные проекты, в частности, инициативу сооружения головного образца серийного энергоблока с быстрым реактором БН-1200М IV поколения на Белоярской АЭС.

Директор станции (филиал АО «Концерн Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») Иван Сидоров продемонстрировал членам Совета Федерации макет инновационного реактора и рассказал о его стратегическом значении для будущего атомной энергетики России.

«Сооружение головного образца серийного энергоблока с быстрым реактором БН-1200М IV поколения на Белоярской АЭС позволит сделать ещё один важный шаг на пути к двухкомпонентной атомной энергетике и в полной мере воплотить экологические и экономические преимущества замкнутого ядерно-топливного цикла», – отметил директор Белоярской АЭС Иван Сидоров. По его словам, к таким преимуществам относятся: повторное использование отработавшего ядерного топлива (в том числе так называемых «урановых хвостов»), минимизация радиоактивных отходов.