|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**07.10.24 |
| --- | --- | --- |

**Росатомфлот завершил доковый ремонт первого в мире атомного ледокола**

*«Ленин» готовится к открытию для посетителей*

4 октября в Мурманске первый в мире атомный ледокол «Ленин», на базе которого действует Арктический выставочный центр «Атомный ледокол “Ленин”», вышел из плавдока ПД-3 с помощью буксиров и вернулся на постоянное место стоянки – причалу Морского вокзала.

«Ремонтные работы прошли в соответствии с утвержденным производственным планом, – отметил главный инженер ФГУП «Атомфлот» Владимир Кондратьев. – В полном объеме выполнены работы по ремонту донно-бортовой арматуры. Отдельное место заняла покраска судна. Только для корпуса ледокола было использовано около десяти тонн лакокрасочных материалов и двести тонн абразивного материала».

Ожидается, что 16 октября атомный ледокол будет открыт для посещения.

Ледокол «Ленин» отвели с помощью буксиров от места стоянки (Морской вокзал Мурманска) в док ПД-3, расположенный в акватории порта, 13 августа.

**Справка:**

Официальная дата основания отечественного атомного ледокольного флота – 3 декабря 1959 года. В этот день состоялась церемония поднятия государственного флага на первом атомном ледоколе «Ленин». В настоящее время атомоход находится на балансе ФГУП «Атомфлот» (предприятие госкорпорации «Росатом») и раз в 10 лет судно должно проходить осмотр и докование.

Первый в мире атомный ледокол является самым посещаемым туристическим объектом в Мурманской области. Начиная с 2009 года, атомный ледокол посетили уже свыше 650 тысяч экскурсантов. В частности, по итогам 2023 года его посетили 79 тысяч человек из России и других стран (для сравнения, в 2022 году – 60 тысяч).

В 2008 году ФГУП «Атомфлот» вошло в состав госкорпорации «Росатом» на основании указа Президента РФ «О мерах по созданию Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (№ 369 от 20 марта 2008 года). 28 августа 2008 года ему были переданы суда с ядерной энергетической установкой и суда атомного технологического обслуживания. В 2008 году ФГУП «Атомфлот» вошло в состав «Росатома».

Российские компании активно участвуют в развитии внутреннего (в том числе промышленного) туризма. ФГУП «Атомфлот» и другие предприятия госкорпорации «Росатом» принимают участие в этой работе.