|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  12.08.25 |

**В Билибино при поддержке «Росатома» открыт новый пешеходный мост через реку Большой Кепервеем**

*Средства на реализацию значимого для горожан инфраструктурного объекта выделены в рамках соглашения госкорпорации с правительством Чукотского автономного округа*

**В городе-спутнике Билибинской АЭС завершено строительство нового пешеходного моста через реку Большой Кепервеем. Возведение инженерного объекта стало частью комплекса мероприятий, реализуемых в рамках соглашения о сотрудничестве между «Росатомом» и правительством региона и направленных на развитие инфраструктуры города.** **Финансирование проекта осуществлялось за счет средств областного бюджета и концерна «Росэнергоатом» (Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом»).**

Новый пешеходный мост, изготовленный из шести 12-метровых заводских металлоконструкций с антикоррозийным покрытием, призван значительно повысить безопасность и удобство передвижения горожан, соединив две части города, разделенные рекой Большой Кепервеем. Объект построили вместо перехода, разрушенного паводком летом 2024 года. С открытием моста жителям и гостям города стало проще добираться до дачного поселка и профилактория Билибинской АЭС, которые находятся на левобережье.

«Этот мост – не просто транспортный объект, а символ нашего общего стремления к развитию и улучшению жизни в Билибино, – отметил глава администрации Билибинского муниципального района **Евгений Сафонов**. – Мы благодарны госкорпорации “Росатом”, концерну “Росэнергоатом” и правительству Чукотского автономного округа за своевременную поддержку и вклад в восстановление нашей городской инфраструктуры. Пешеходный мост крайне важен для города, так как восстанавливает логистические связи между двумя берегами реки Большой Кепервеем. Его строительство создает возможность передвижения жителей по привычным маршрутам и способствует восстановлению нормальной жизни. Конструктивные решения моста снижают риск несчастных случаев и повышают общую безопасность его использования».