|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**04.09.24 |
| --- | --- | --- |

**Пристанционный город Ленинградской АЭС посетил с рабочим визитом губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко**

*Он высоко оценил благоустройство Соснового Бора, где при поддержке «Росатома» обновляется социальная инфраструктура*

Губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко в ходе рабочей поездки в Сосновый Бор вместе с директором Ленинградской АЭС (филиал АО «Концерн Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») Владимиром Перегудой и главой города Михаилом Воронковым оценил преображение общественного пространства у Дворца культуры «Строитель» и детско-юношеской спортивной школы, благоустроенного в рамках проекта Минстроя РФ при поддержке «Росэнергоатома» и другие социальные проекты.

На встрече с активом городских предприятий и общественных организаций Александр Дрозденко подтвердил готовность к старту строительства в Сосновом Бору ледовой арены для занятий хоккеем, фигурным катанием и другими зимними видами спорта. Проектная документация, выполненная при финансовом участии «Росэнергоатома», готова и в ближайшее время будет передана на экспертизу. Администрацией города и Ленинградской АЭС было презентовано визуальное оформление будущей ледовой площадки.

Кроме того, в Сосновом Бору планируется восстановление исторического объекта «Дом Петрова» и создание на его базе современного краеведческого музея; реконструкция Копорского шоссе; развитие волейбольного центра и реализация других проектов.

Александр Дрозденко отметил, что за последнее время город атомщиков стал одним из самых красивых и ухоженных, а также активно развивающихся малых городов в европейской части континента. Значимые изменения, по его мнению, произошли благодаря плодотворному сотрудничеству областных и городских властей и госкорпорации «Росатом». «Чувствуется, что внимание областной власти, госкорпорации “Росатом” дополняется усилиями местной администрации и ценится жителями. Сосновый Бор – это и атомная станция, и наука, и активные жители, и благоустройство – но это и волейбольный клуб “Динамо”. На встрече с командой решено реконструировать общежитие для спортсменов. Проведем работы и в самом волейбольном центре: полностью заменим освещение на современное светодиодное», – поделился Александр Дрозденко.

**Справка:**

Ленинградская АЭС является одной из крупнейших в России по установленной мощности 4400 МВт и единственной с двумя типами реакторов: в работе находятся два энергоблока РБМК-1000 (уран-графитовые ядерные реакторы канального типа на тепловых нейтронах электрической мощностью 1000 МВт) и два энергоблока поколения 3 «+» ВВЭР-1200 (водо-водяные энергетические реакторы электрической мощностью 1200 МВт). Энергоблоки № 1 и № 2 РБМК-1000 остановлены для вывода из эксплуатации после 45 лет службы. Им на смену в 2018 и 2021 годах были введены два блока ВВЭР-1200. Проектный срок их службы составляет 60 лет с возможностью продления еще на 20 лет. В 2022 году стартовало сооружение энергоблоков № 7 и № 8 с реакторами ВВЭР-1200. Они станут замещающими мощностями энергоблоков № 3 и № 4 РБМК-1000.

В рамках соглашения «Росатома» с территориями расположения АЭС в Сосновом Бору был построен крупнейший на Северо-Западе волейбольный центр. Сегодня это домашняя площадка команды «Динамо – Ленинградская область» и гостеприимный зрительный зал на 2500 человек.

Сегодня энергетика является основой поступательного социально-экономического развития страны, снабжения промышленности и граждан. Отечественный топливно-энергетический комплекс работает на повышение конкурентоспособности национальной экономики, способствует развитию и благоустройству регионов страны, городов, посёлков, на улучшение качества жизни граждан. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.