|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**11.09.24 |
| --- | --- | --- |

**Архитекторы атомградов обменялись опытом развития городской среды**

*Состоялась вторая образовательная экспедиция для архитекторов атомных городов по исследованию и обмену опытом реализации проектов развития городской среды*

Команды посетили Серпухов, Пущино и Калугу, где обменялись опытом с коллегами, успешно реализующими проекты благоустройства в своих городах. Благодаря интегрированному образовательному подходу участники экспедиции ознакомились с теоретическими вопросами проектирования наукоградов в рамках лекционного блока и на практике погрузились в специфику. На пешеходных экскурсиях совместно с представителями местных сообществ они изучили особенности и тонкие места, опыт реализации социокультурных и средовых трансформаций.

Фокус экспедиции был направлен на полный цикл реализации проекта. Представители атомградов встретились с командами-победителями всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды конкурсов проектов по формированию комфортной городской среды минстроя России. Они провели экскурсии на уже введённые в эксплуатацию объекты и поделились приобретённым опытом от разработки концепции до строительства и дальнейшего воплощения в жизнь, уделяя особое внимание лучшим практикам и слабым местам.

Группа посетила частный музей хлеба, общественное пространство «Соцкульт» в Серпухове, познакомилась со всеми этапами реконструкции монастыря в Подмоклово. Часть экспедиции прошла в Пущино, где участники познакомились с проектами преобразования городской среды и их инициаторами, поучаствовали в дискуссии с представителями местного научного сообщества.

«Наша задача познакомить команды атомных городов как с лучшими практиками реализации проектов городской среды, так и примерами «как делать не надо». Подобные мероприятия дают возможность специалистам обменяться опытом с экспертами в этой сфере, позволяют комплексно взглянуть на развитие города и создавать действительно востребованные городские пространства в наших городах», – рассказала заместитель директора проектного офиса по сопровождению территориальных проектов атомной отрасли частного учреждения «Атом-Регион» Ксения Оралина.

Подобная экспедиция проводится уже во второй раз. В этом году 14 атомных городов стали победителями Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды.

**Справка:**

Всероссийский конкурс проводится Минстроем России с 2018 года по поручению Президента РФ. В нем участвуют города с численностью населения до 200 тыс. человек, а также исторические поселения федерального и регионального значения. В конкурсе для субъектов ДФО принимают участие малые города с численностью населения до 250 тыс. человек, а также городские и сельские поселения, не имеющие статуса города, с численностью населения от 5 тыс. человек. Дополнительный конкурс для регионов ДФО проводится по поручению Президента РФ по итогам Восточного экономического форума, который прошел во Владивостоке в сентябре 2022 года. В этом году, решением Главы государства, конкурс был продлён до 2030 года.

Правительство РФ и региональные власти в партнерстве с крупными российскими компаниями уделяют большое внимание росту качества жизни населения страны. Эта деятельность включает в себя ускорение реализации национальных проектов, комплексное улучшение жилищных условий граждан, уровня доступности медицины. Благодаря реализации комплексных и масштабных инфраструктурных программ бизнеса и граждан появляются новые возможности, регионы получают долгосрочный импульс для своего развития. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.