|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  05.04.24 |
| --- | --- | --- |

**Атомные города показали высокие результаты в исследовании качества городской среды**

*Рейтинг «Индекс качества городской среды» Минстроя РФ за 2023 год отразил усилия Госкорпорации по улучшению качества городской среды*

Города присутствия предприятий Госкорпорации «Росатом» показали высокие результаты в исследовании Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ «Индекс качества городской среды» за 2023 год, итоги которого были опубликованы 1 апреля 2024 года.

Для исследования 2023 года порог комфортного состояния инфраструктуры был оценен в 180 баллов. В категории «Крупнейшие города, находящиеся в условно комфортном климате (РКГ 1)» оценки свыше 180 баллов получили Москва (304 балла), Санкт-Петербург (270), Нижний Новгород (237), Новосибирск (219) и Екатеринбург (213). В категории «Крупнейшие города, находящиеся в условно комфортном климате (РКГ 2)» в группу лидеров вошел Подольск (218 баллов), где расположено крупное предприятие машиностроительного дивизиона Росатома — АО «ЗиО Подольск». В категории «Крупнейшие города, находящиеся в условно комфортном климате (РКГ 3)» высокие оценки получили Петрозаводск (247), Балаково (235), Электросталь (230), Северск (224), Ковров (222), Обнинск (220), Димитровград (214), Ангарск (208), Волгодонск (203).

В категории «Средние города, находящиеся в условно комфортном климате (РКГ 4)» высокие оценки получили Саров (244 балла), Заречный Пензенской области (235), Озерск (220), Железногорск и Новоуральск (по 212 баллов), Глазов (205), Снежинск (204), Зеленогорск (203), Сосновый Бор (200).

В категории «Малые города (25–50 тыс. чел.), находящиеся в условно комфортном климате (РКГ 5)» — Лесной (243), Заречный Свердловской области (222), Курчатов и Трехгорный (по 220 баллов), Удомля (218), Нововоронеж (211). В категории «Малые города (5–25 тыс. чел.), находящиеся в условно комфортном климате (РКГ 6)» Десногорск, город расположения Смоленской АЭС (филиал АО «Концерн Росэнергоатом», электроэнергетический дивизион Росатома), набрал 213 баллов.

Усилия дивизионов Росатома по улучшению качества городской среды можно оценить на примере электроэнергетического дивизиона. К примеру, в 2023 году в рамках действующих соглашений в города присутствия атомных станций было привлечено из региональных бюджетов более 3 млрд рублей. Например, на благоустройство города Курчатова Курской области было направлено более 1 млрд рублей. Средства пошли на создание детского технопарка «Кванториум», капитальный ремонт объекта «Автомобильная дорога от теплиц до 7 микрорайона», строительство и ввод в эксплуатацию котельных в поселке Иванино и селе Дичня Курчатовского района, строительство водозабора в селе Дичня, ремонт образовательных учреждений, благоустройство дворовых территорий. В городе также продолжаются работы по развитию программного комплекса «Умный Курчатов».

Город Нововоронеж Воронежской области получил свыше 400 млн рублей. На эти средства обеспечено материально-техническое оснащение детского сада № 15, начаты подготовительные работы по проведению в 2024 году капитального ремонта школьных и дошкольных образовательных учреждений, объектов социальной инфраструктуры в сфере культуры и спорта, комплексному благоустройству дворовых территорий города и другие мероприятия.

В городе Заречный Свердловской области (город-спутник Белоярской АЭС) на благоустройство было направлено 300 млн рублей. За счет этих средств был проведен капитальный ремонт дорог и объектов теплоснабжения, приобретено оборудование и товарно-материальные ценности для учреждений образования и культуры, благоустроены общественные территории. Среди последних достижений — ремонт детской поликлиники, обустройство экологического парка, а также открытие детского сада (оно позволило полностью обнулить очередь в дошкольные учреждения). «Мы стремимся создать такие условия, чтобы Белоярская АЭС и Заречный продолжали оставаться привлекательным местом для жизни наших детей и внуков. Благодаря сотрудничеству атомной станции и Свердловской области за последние пять лет бюджет города дополнительно получил более двух миллиардов рублей. Мы видим, как город может развиваться и дальше: в планах — строительство ледового дворца, обустройство ливневной канализации, модернизация теплосетей», — отметил директор Белоярской АЭС Иван Сидоров.

Топливный дивизион Росатома также выделяет значительные средства. В качестве примера можно привести Глазов (Удмуртская Республика, город присутствия АО «Чепецкий механический завод»). Согласно расчетам финансового блока предприятия, за все время существования Соглашения о сотрудничестве (с 2012 года) АО «ЧМЗ», топливный дивизион Росатома и Госкорпорация «Росатом» направили на социально-экономическое и инфраструктурное развитие города направлено почти 5 млрд рублей. В настоящее время из этих средств ведется масштабная реконструкция Культурного центра «Россия», возрождается парк Горького с зоной аттракционов (аттракционы были закуплены в 2023 году по программе «Радиус доверия»), софинансируется проект «Культурный квартал». В 2023 году в рамках 40 проектов были обновлены дворы, установлены детские и спортивные площадки, новые аттракционы в парке, в 2024 году планируется к реализации 61 проект. В текущем году начался капитальный ремонт Глазовской межрайонной больницы (рассчитан на три года). В рамках отраслевой программы «Люди и города» в 2023–2024 годах внедряется новая транспортная схема, устанавливаются новые остановки, модернизируется содержание улично-дорожной сети, закуплено три единицы дорожной техники. В МСЧ № 41 создается реабилитационный центр для людей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата.

С подробными результатами исследования «Индекс качества городской среды» за 2023 год [можно ознакомиться на сайте](https://minstroyrf.gov.ru/upload/iblock/18e/azsobtqie00cjcrjcc11sdi6d4o0bmui/240330_INDEX_A4.pdf).

**Справка:**

Индекс качества городской среды рассчитывается с 2018 года и входит в национальный проект «Жилье и городская среда». Он формируется на основе оценки городских пространств по таким критериям, как экологичность, безопасность, комфортность и актуальность городской среды, идентичность, а также эффективность управления и так далее, — всего 36 индикаторов, из суммы которых и складывается общий показатель.

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, поселков, на улучшение качества жизни граждан. Росатом и его дивизионы принимают активное участие в этой работе.