|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**29.02.24 |
| --- | --- | --- |

**В Десногорске отпраздновали 10-летие участия в конкурсе социальных проектов Фонда «АТР АЭС»**

*За это время стали реальностью 29 культурных, спортивных, экологических инициатив на общую сумму 26,8 млн руб.*

В Десногорске (городе-спутнике Смоленской АЭС) отпраздновали 10-летие участия в конкурсе социальных проектов Фонда содействия развитию муниципальных образований «Ассоциация территорий расположения атомных электростанций» (Фонд «АТР АЭС»), проводимого при поддержке концерна «Росэнергоатом».

Участие некоммерческих организаций Десногорска в ежегодном конкурсе подарило множество дополнительных возможностей для воплощения в жизнь важных для города проектов. За эти годы стали реальностью 29 социально значимых культурных, спортивных, экологических инициатив на общую сумму 26,8 млн рублей.

В частности, благодаря инициативе Совета ветеранов Смоленской АЭС уже 10 лет город украшает скульптурная композиция князя Петра и княгини Февронии Муромских — самых почитаемых в России святых, символизирующих супружескую верность, — установленная вблизи загса. Фестивали народного творчества «Матушка Россия», живой музыки «Тяжелая вода», детских кукольных театров «От классиков до КЛАССИКОВ», экологическая квест-игра «В поисках энергии будущего», социально-культурная смена «Активный возраст» — эти и другие события тоже состоялись благодаря победам десногорцев в конкурсе.

Дом детского творчества реализовал физкультурно-оздоровительный проект «Путешествие в страну здоровья» для детей и их родителей. Детский сад «Ласточка» реконструировал ограждение и оформил его героями сказок, открыл творческую студию «Волшебные ладошки». Детский сад «Чебурашка» приобрел противопожарное оборудование, детский сад «Ивушка» создал интересное уличное пространство с футбольной площадкой, эргономичными малыми формами для занятий спортом, активными и интеллектуальными играми, в том числе для ребят с заболеваниями опорно-двигательного аппарата.

В школе № 3 появилась экологическая лаборатория, отремонтирован малый спортивный зал и создана безбарьерная среда детям с ОВЗ. Служба благоустройства и Управление по делам ГО и ЧС в несколько этапов реализовали проект, направленный на охрану общественного порядка и профилактику правонарушений, установив видеокамеры в городе и обеспечив современной техникой рабочие места дежурных службы 112.

«В тесном взаимодействии атомщики и руководство города реализуют десятки совместных социально значимых проектов, инициируемых жителями, — отметил глава Десногорска Анатолий Терлецкий. — Победы в конкурсе позволили нашим организациям и учреждениям развивать свою инфраструктуру и укреплять материально-техническую базу. Впереди много планов, реализация которых при поддержке отрасли и регионального правительства поможет создать максимальный комфорт в нашем городе для старшего поколения и для подрастающего, возможности для молодежи с успехом применять свой потенциал на малой родине».

«Системная поддержка социально значимых и инфраструктурных направлений развития, особое внимание качеству жизни населения, создание хороших условий для работы и жизни своим сотрудникам и членам их семей крайне важны с точки зрения выполнения нашей основной миссии — безопасного и надежного производства электроэнергии, — подчеркнул директор Смоленской АЭС Павел Лубенский. — Фонд „АТР АЭС“ был создан как тактический проводник этих задач „Росэнергоатома“, и сейчас его эффективность знаем по конкретным делам».

**Справка:**

Смоленская АЭС — крупнейшее предприятие топливно-энергетического комплекса Смоленской области, градообразующее предприятие Десногорска. Атомная станция расположена в 150 км от Смоленска, в 180 км от Брянска и в 350 км от Москвы. В эксплуатации на атомной станции находятся три энергоблока с уран-графитовыми канальными реакторами РБМК-1000 второго и третьего поколения. Они не уступают по таким параметрам, как надежность и безопасность, ни одному из действующих в мире реакторов. Смоленская АЭС является одним из ключевых узлов в Единой энергетической системе страны и связана с ней шестью высоковольтными линиями электропередачи напряжением тока 330, 500 и 750 кВ. Ежегодная выработка электроэнергии составляет свыше 20 млрд кВт · ч, это седьмая часть всей выработки АЭС России, порядка 8% в Центральном регионе и более 80% электроэнергии, производимой в Смоленской области. В 2022 году Смоленская АЭС получила лицензию Ростехнадзора на дополнительный 5-летний срок эксплуатации энергоблока № 1 (до 2027 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, развитие инфраструктуры. Росатом и Смоленская АЭС принимают активное участие в этой работе.