

Стенд Свердловской области на ИННОПРОМ-2025



Стенд Свердловской области на международной промышленной выставке ИННОПРОМ-2025 традиционно разместился в третьем павильоне МВЦ «Екатеринбург-Экспо». В этом году он двухэтажный, в его оформлении отражена ключевая тема выставки – «Технологическое лидерство: индустриальный прорыв». В застройке приняли участие компании региона.

Стенд занимает 1008 квадратных метров, из которых 264 отведено под продукцию предприятий, 744 – под зоны делового общения. Со всех четырех сторон стенд информативен и максимально открыт для посетителей.

Напротив располагается стенд страны-партнера, Королевства Саудовская Аравия. Как и в 2024 году: рядом со стеном Свердловской области разместится стенд Индустриально-спортивного кластера региона.

Главная функциональная зона стенд – «Выставочная экс-

позиция предприятий». Зона предприятий региона традиционно выделена в отдельный остров. В ней представлено 24 компании, в том числе 12 компаний представлены в зоне динамической экспозиции, где экспонаты разных предприятий взаимодействуют друг с другом. Центром экспозиции будут два экспоната от компании «Райвал»: сноубайк и квадроцикл, остальные экспонаты будут снимать и красить детали, перемещать их по зоне динамической экспозиции.

Отдельная точка притяжения – зона экосистемы «КОСМОС». Посетителей ждут технопарк, цифровая платформа, космо-лаунж и фотозона. Здесь можно будет узнать больше о новых возможностях для бизнеса, инвестиций и развития технологических проектов.

Зона делового общения включает конференц-залы, зону презентаций, лаунжи и переговорные комнаты на первом и втором этажах, включая VIP-зал для международных встреч. Зона соглашений и презентаций традиционно открыта. Тут соз-

даны условия для проведения многопрофильных переговоров вплоть до пятисторонних. Вместимость зоны – до 30 человек. Также здесь планируются награждения и презентации новых проектов.

В оформлении стендов Среднего Урала использованы дерево, металл и камень – материалы, подчеркивающие промышленную мощь региона. На акцентной стене, обращенной к стенду Саудовской Аравии, представлены скульптуры уральского мастера Антонова, а также экспозиция Центра реабилитации хищных птиц «Холзан» и элементы экотуризма.

Деловая программа стендов Свердловской области пройдет в трех конференц-залах: открытый зал на 100 человек и два закрытых зала на 50 человек. В этом году впервые во всех залах будет возможность подключения спикеров по ВКС, а также предусмотрена онлайн-трансляция мероприятий на страницы в социальной сети «ВКонтакте» и Инвестиционный портал Свердловской области.



ЭКОСИСТЕМА для производства и бизнеса

7 июля на выставке ИННОПРОМ будет презентована и доступна всем предприятиям страны новая версия экосистемы «КОСМОС» для развития производства и бизнеса с применением цифровых технологий. Этот уникальный проект с 2024 года реализует АО «Корпорация развития Среднего Урала».

Экосистема «КОСМОС» – не просто инфраструктурные объекты: Технопарк и Индустриальный парк, но и объединение возможностей промышленников, учебных заведений, институтов развития, экспертов на единой цифровой платформе. Реализация проекта находится под контролем временно исполняющего обязанности губернатора Свердловской области **Дениса Паслера**.

В 2025 г. платформа «КОСМОС» стала современным инструментом для реализации Федерального партийного проекта ВПП «Единая Россия» – «Выбирай своё». Партпроект поддерживает более 20 приоритетных отраслей российской промышленности. Для реализации проекта проведена ее техническая и функциональная реорганизация.

Одним из практических результатов функционирования экосистемы «КОСМОС» стал проект создания одного из самых актуальных для российской микрэлектроники производств – завода «КАРАТ». Его строительство планируется на территории промышленного технопарка «Космос» в г. Екатеринбурге.

Презентация фабрики «КАРАТ» состоится 8 июля 2025 г. на выставке «ИННОПРОМ-2025». Она будет выпускать аналоговые микросхемы, работающие на сверхвысоких частотах. Серийное производство таких микросхем в РФ отсутствует, есть лишь несколько опытных точек производств, поэтому все закупается за рубежом.

Строительство «Карата» станет ключевым этапом по выстраиванию в РФ полноценной научно-производственной цепочки в области СВЧ-электроники: от разработки технологии до обучения специалистов и освоения серийного производства.

ЦЕЛИ ЦИФРОВОЙ ПЛАТФОРМЫ И ЭКОСИСТЕМЫ «КОСМОС»

- развитие производства и бизнеса – за счет привлечения лучших практик, экспертов, технологий, институтов развития, создания механизмов формирования кадрового резерва на платформе;
- продвижение и внедрение современных цифровых решений для промышленности (автоматизация производственных процессов, промышленная роботизация, инжиниринг, применение инструментов искусственного интеллекта и предиктивного анализа);
- обеспечение условий для взаимодействия и кооперации участников на площадке единой цифровой платформы;
- выявление удовлетворенности предприятий мерами господдержки, выявление системных отраслевых проблем – для последующего их решения (в том числе – для формирования законотворческих инициатив);
- запуск и масштабирование проектов, повышающих технологический суверенитет России;
- содействие социально-экономическому развитию регионов за счет внедрения цифровых решений и сквозных технологий в производственную сферу;
- совместная со стратегическими партнерами разработка и реализация проектов в области цифровых решений, направленных на достижение целей и выполнение задач, определенных Национальными проектами РФ.



По словам генерального директора Корпорации развития Среднего Урала Андрея Мисуры, «три кита», на которых стоит цифровая платформа экосистемы «КОСМОС» – простота, удобство и бесплатное использование