

# Офис ГК «МКС» посетил Министр промышленности, новых технологий и природных ресурсов Челябинской области Павел Рыжий

19 февраля 2021



**18 февраля челябинский офис Группы компаний «МКС» посетил Министр промышленности, новых технологий и природных ресурсов Челябинской области Павел Анатольевич Рыжий. В ходе визита он познакомился со стратегическими планами компании по развитию бизнеса в статусе резидентов парка индустриальных инноваций «Малая Сосновка».**

Это первый визит регионального министра в челябинский офис Группы компаний «МКС». С историей предприятия и планами компании по развитию бизнеса в парке индустриальных инноваций «Малая Сосновка» Павла Рыжего познакомил заместитель директора ООО «МКС Индустрия» Андрей Ерохин.

Напомним, «МКС Индустрия» (входит в ГК «МКС») получила статус резидента индустриального парка год назад. В планах компании – строительство завода по производству блочно-модульного и узлового оборудования для газопоршневых электростанций на территории «Малой Сосновки». Финансирование проекта будет осуществляться за счет собственных средств компании и привлеченных средств партнеров. Общий размер инвестиций составит 202 миллиона рублей. Предприятие позволит создать 60 высокотехнологичных рабочих мест.

Как подчеркнул в ходе встречи заместитель директора «МКС Индустрия» Андрей Ерохин, при реализации инвестпроекта особый акцент будет сделан на внедрение программ импортозамещения и внутриобластной кооперации. Большинство комплектующих для блочно-модульных электростанций будет поставляться с предприятий Челябинской области или выполнено силами самой компании.

Помимо завода на территории индустриального парка компания построит блочно-модульную электростанцию для обеспечения резидентов «Малой Сосновки» доступными электричеством и теплом. Стартовая мощность мини-ТЭС составит 2 МВт и в дальнейшем, в зависимости от потребностей резидентов, может быть увеличена до 25 МВт. Как заметил министр промышленности Павел Рыжий, это не только повысит энергетическую инфраструктуру индустриального парка, но и станет наглядной демонстрацией возможностей распределенной генерации для потенциальных заказчиков.