

В 2021 году в регионе начинает действовать утвержденная губернатором Свердловской области схема и программа развития электроэнергетики до 2025 года, определяющая основные задачи отрасли, а также направленные на их достижение практические мероприятия. В региональную схему развития электроэнергетики включён проект по строительству первых в Свердловской области солнечных электростанций. Инвестором выступает группа компаний «Хевел», которая занимается производством солнечных модулей и научно-исследовательской деятельностью в области фотовольтаики. Как сообщил Заместитель Генерального директора по корпоративным коммуникациям ГК «Хевел» Антон Усачев, строительство трех солнечных электростанций общей мощностью 37,9 мегаватт планируется завершить до конца 2021 года, на розничный рынок электроэнергии объекты солнечной генерации будут выведены в 2022 году. Кроме того, в регионе наблюдается устойчивый рост объемов микрогенерации. Действующих объектов солнечной микрогенерации в зоне присутствия «Россети Урал» еще в 2015 году было 400, а на начало 2021 года их уже - 3500. Правительством области осуществляются меры поддержки инвестиционных проектов в области энергетики. Есть инструменты, которые предоставляются Свердловским фондом поддержки предпринимателей, Свердловским венчурным фондом, также есть налоговые льготы: статус приоритетного инвестиционного проекта, масштабного инвестиционного проекта и регионального инвестиционного проекта.

Подробнее: <https://invest-in-ural.ru/region/news/tehnology/v-sverdlovskoy-oblasti-nabiraet-obroty-al-ternativnaya-energetika67998/>