

Электростанции на юге России: проекты строительства для стабильной энергосистемы



Дата публикации: 21.10.2024

Из-за аномальной жары и значительных перегрузок энергосетей юг России вновь столкнулся с проблемой нехватки электричества. Это обстоятельство стало катализатором разработки проектов по строительству новых мощностей в регионе. Правительство рассматривает инициативы четырех ведущих энергокомпаний — «Газпром энергохолдинг», ЛУКОЙЛ, «Интер РАО» и «Технопромэкспорт» (подразделение «Ростех»). Эти компании представили предложения, которые могут существенно повысить надежность энергоснабжения юга России.

Резкий рост потребления электроэнергии в летний период, вызванный экстремально высокими температурами, привел к аварийным ситуациям и перегрузкам в энергосистеме. Дефицит мощностей в регионе, как отмечают специалисты, стал очевидной проблемой. По оценкам «Системного оператора» энергосистемы, для стабилизации ситуации на юге России, в частности в Крыму и на Кубани, необходимо в ближайшие пять лет построить до 1,3 ГВт новой генерации.

Предыдущий конкурс на выбор **застройщиков** для этих проектов, прошедший в августе, не принес результата, так как поданная заявка не соответствовала установленным требованиям. Однако, несмотря на это, Минэнерго продолжает активно искать решения, и правительственная комиссия под председательством вице-преьера Александра Новака намерена выбрать компании, которые будут ответственны за строительство.

Среди обсуждаемых вариантов — назначение застройщиков без повторного проведения конкурса, что уже применялось на практике. В качестве примера можно привести проект строительства ТЭС в Якутии, когда в результате отсутствия заявок правительство самостоятельно выбрало застройщика. Возможен сценарий, при котором строительство будет распределено между несколькими компаниями, а также рассматриваются проекты достройки существующих объектов.

Эти меры позволят не только решить вопрос с **энергодефицитом**, но и повысить устойчивость энергосистемы южного региона, который остается одним из лидеров по темпам роста потребления электроэнергии.