

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

25 октября 2024 года

№ 491

Об Обращении Законодательного Собрания Ростовской области «К Министру энергетики Российской Федерации С.Е. Цивилёву о скорейшем включении в инвестиционную программу ПАО «Россети» мероприятий по строительству (реконструкции) объектов электроэнергетики Ростовской области»

Законодательное Собрание Ростовской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять Обращение Законодательного Собрания Ростовской области «К Министру энергетики Российской Федерации С.Е. Цивилёву о скорейшем включении в инвестиционную программу ПАО «Россети» мероприятий по строительству (реконструкции) объектов электроэнергетики Ростовской области».

2. Направить указанное Обращение Министру энергетики Российской Федерации С.Е. Цивилёву.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на комитет Законодательного Собрания Ростовской области по строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, энергетике, транспорту и связи (С.А. Михалев).

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель  
Законодательного Собрания  
Ростовской области

А.В. Ищенко

## **ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

# **ОБРАЩЕНИЕ**

### **Законодательного Собрания**

**К Министру энергетики Российской Федерации С.Е. Цивилёву  
о скорейшем включении в инвестиционную программу  
ПАО «Россети» мероприятий по строительству (реконструкции)  
объектов электроэнергетики Ростовской области**

Уважаемый Сергей Евгеньевич!

Энергосистема Ростовской области обеспечивает централизованное электроснабжение потребителей на территории Ростовской области и входит в состав Объединенной энергосистемы Юга (далее – ОЭС Юга). При этом энергосистема Ростовской области тесно связана с энергосистемами Волгоградской области, Республики Адыгея и Краснодарского края, Ставропольского края, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики, Республики Калмыкия.

Установленная мощность электростанций энергосистемы Ростовской области на 1 января 2024 года составляет 7834,9 МВт.

Планирование развития энергосистемы Ростовской области осуществляется согласно Схеме и программе развития электроэнергетических систем России, разрабатываемой на шестилетний период и актуализируемой ежегодно в соответствии с Правилами разработки и утверждения документов перспективного развития электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2022 года № 2556, и с учетом Методических указаний по проектированию развития энергосистем, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 6 декабря 2022 года № 1286.

В рамках подготовки проекта Схемы и программы развития электроэнергетических систем России на 2025–2030 годы (далее – проект СиПР ЭЭС России на 2025–2030 годы) по результатам анализа схемно-режимной и режимно-балансовой ситуации в энергосистеме Ростовской области с учетом фактических режимов 2023 года системным оператором Единой энергетической системы выявлены недопустимые изменения параметров электроэнергетического режима, связанные с перегрузкой контролируемого сечения (КС) «Платовское» в период экстремально высоких температур.

В целях исключения рисков перегрузок энергоснабжающего оборудования в проект СиПР ЭЭС России на 2025–2030 годы предложены к включению мероприятия по реконструкции подстанции (ПС) 500 кВ Ростовская с установкой второй группы автотрансформаторов 500/220 кВ.

Дополнительно по результатам анализа схемно-режимной и режимно-балансовой ситуации, фактически сложившейся в период экстремально высоких температур 2024 года, в проект СиПР ЭЭС России на 2025–2030 годы включены мероприятия по строительству (реконструкции) объектов электроэнергетики Ростовской области, в том числе реконструкция подстанции (ПС) 500 кВ Шахты с установкой третьей группы автотрансформаторов 500/220 кВ, строительство нового центра питания 220 кВ в Ростовской агломерации (подстанция (ПС) 220 кВ Левенцовская), строительство воздушных линий (ВЛ): 220 кВ Новочеркасская ГРЭС – Р-4 № 3 и 110 кВ Р-20 – Р29 № 2.

Также необходимо отметить, что в проекте СиПР ЭЭС России на 2025–2030 годы в перечень и описание территорий технологически необходимой генерации включена территория ОЭС Юга за контролируемым сечением (КС) «Волгоград – Ростов».

На основании изложенного депутаты Законодательного Собрания Ростовской области предлагают утвердить все предложенные мероприятия по строительству (реконструкции) вышеуказанных объектов электроэнергетики Ростовской области в проекте СиПР ЭЭС России на 2025–2030 годы с обязательным включением в инвестиционную программу ПАО «Россети» мероприятий по строительству (реконструкции) объектов электроэнергетики Ростовской области в минимально возможные сроки, в том числе мероприятий по реконструкции подстанции (ПС) 500 кВ Ростовская с установкой второй группы автотрансформаторов 500/220 кВ, реконструкции подстанции (ПС) 500 кВ Шахты с установкой третьей группы автотрансформаторов 500/220 кВ, строительству нового центра питания 220 кВ в Ростовской агломерации (подстанция (ПС) 220 кВ Левенцовская), строительству воздушных линий (ВЛ) 220 кВ Новочеркасская ГРЭС – Р-4 № 3 и 110 кВ Р-20 – Р29 № 2.

Реализация данных мероприятий актуальна уже сегодня и требует неотложных действий в максимально короткие сроки как по включению таких мероприятий в инвестиционную программу ПАО «Россети», так и их фактическому исполнению.

г. Ростов-на-Дону  
25 октября 2024 года