



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2024

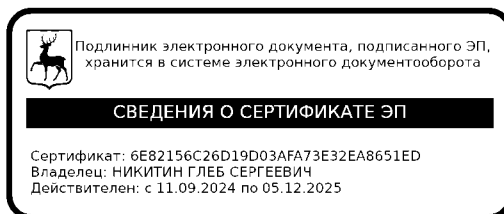
№ 804

О внесении изменений в государственную программу Нижегородской области «Энергоэффективность и развитие энергетики Нижегородской области», утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 28 апреля 2014 г. № 287

Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Нижегородской области «Энергоэффективность и развитие энергетики Нижегородской области», утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 28 апреля 2014 г. № 287.
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Губернатор



Г.С.НИКИТИН

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Нижегородской области
от 18.12.2024 № 804

ИЗМЕНЕНИЯ, которые вносятся в государственную программу Нижегородской области «Энергоэффективность и развитие энергетики Нижегородской области», утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 28 апреля 2014 г. № 287

В разделе 1 «Оценка текущего состояния социально-экономического развития Нижегородской области в сфере топливно-энергетического комплекса» Стратегических приоритетов государственной программы Нижегородской области «Энергоэффективность и развитие энергетики Нижегородской области»:

1. В подразделе 1.1 «Направление (Подпрограмма 1) «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»:

1.1. Абзац девятый изложить в следующей редакции:

«Объем потребления тепловой энергии бюджетным сектором региона находится на уровне 2,4 тыс. Гкал в год, объем потребления электрической энергии составляет 618,8 млн кВт*ч в год.»

1.2. В абзаце тринадцатом слова «к концу 2022 года до 80,1%» заменить словами «к концу 2023 года до 83%».

2. Абзац первый подраздела 1.2 «Направление (Подпрограмма 2) «Развитие и модернизация электроэнергетики» изложить в следующей редакции:

«В состав Подпрограммы 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики» входит региональный проект «Снятие инфраструктурных ограничений за счет строительства магистральных сетей электроснабжения в п.Ольгино и п.Новинки г.о.г. Нижний Новгород»».

3. В подразделе 1.3 «Направление (Подпрограмма 3) «Расширение и реконструкция систем газоснабжения Нижегородской области»:

3.1. Абзацы седьмой-десятый изложить в следующей редакции:

«- газораспределительные сети, протяженностью 28 900,18 км;

- газораспределительные пункты и установки – 1 924 шт.;

- газонаполнительные станции – 4 шт.

Уровень газификации населения Нижегородской области природным газом и сжиженным углеводородным газом на 1 января 2024 г. составляет 84,69%».

3.2. В подразделе «Модернизация системы газоснабжения и газораспределения Нижегородской области, повышение ее надежности для обеспечения потребителей области природным газом в требуемых объемах»:

1) абзац второй изложить в следующей редакции:

«Газотранспортными магистралями, в центральных, южных и северных округах Нижегородской области обеспечены природным газом крупные города, такие как: Нижний Новгород, Арзамас, Дзержинск, Балахна, Бор, Заволжье, Семенов.»;

2) абзацы третий-пятый исключить;

3) в абзаце двадцать первом слова «78 котельных» заменить словами «76 котельных».

4. В подразделе 1.4 «Направление (Подпрограмма 4) «Развитие рынка газомоторного топлива»:

4.1. Абзацы девятый и десятый изложить в следующей редакции:

«Начиная с 2019 года Нижегородская область принимает участие в программе субсидирования из федерального бюджета возмещения затрат инвесторам на строительство объектов газозаправочной инфраструктуры. С начала реализации программы государственной поддержки мероприятий по развитию рынка газомоторного топлива в Нижегородской области в 2019–2023 годах осуществлено строительство 19-ти объектов заправки транспортных средств природным газом (далее – объекты заправки КПП).

На 1 января 2024 г. общее количество объектов заправки КПП публичного доступа на территории региона составило 24 штуки. Они расположены в 11 муниципальных образованиях Нижегородской области: 10 объектов в г. Нижнем Новгороде, 3 объекта в г. Дзержинске, 3 объекта в г. Арзамасе и по 1 объекту в г. Выкса, г. Заволжье, г. Павлово, г. Бор, г. Балахна, г. Кстово, с. Белавка Воротынского городского округа, Уренский муниципальный округ.».

4.2. Абзац одиннадцатый исключить.

4.3. Абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

«В 2020–2023 годах в Нижегородской области с использованием меры государственной поддержки в виде софинансирования части затрат лицам, переоборудующим транспортные средства на природный газ, переоборудовано 2 977 транспортных средства.».

5. Абзацы девятый-одиннадцатый подраздела 1.5 «Направление (Подпрограмма 5) «Развитие зарядной инфраструктуры для зарядки электрического автомобильного транспорта» изложить в следующей редакции:

«В 2022–2023 годах в рамках реализации одной из инициатив социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года «Электроавтомобиль и водородный автомобиль» в регионе с использованием

мер государственной поддержки установлено 120 быстрых электрозарядных станций (далее – ЭЗС) мощностью 150 кВт, позволяющих зарядить электромобиль менее чем за час.

Большинство ЭЗС установлены в г. Нижнем Новгороде – 93 шт. Кроме этого, ЭЗС установлены в промышленных центрах области (г. Арзамас, г. Дзержинск, г. Кстово, г. Бор, г. Выкса, г. Заволжье, г. Павлово, г. Саров), а также вдоль крупных автомагистралей и вблизи туристических центров, что обеспечило владельцам электрокаров возможность беспрепятственного перемещения по всей территории Нижегородской области.

Перечень введенных ЭЗС размещен на официальном сайте министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в разделе «Электрозарядная инфраструктура». До конца 2024 года в рамках программы развития электрозарядной инфраструктуры будет введено еще 5 ЭЗС.».

6. В подразделе 1.6 «Направление (Подпрограмма 6) «Энергетическая безопасность в сфере использования топливных ресурсов»:

6.1. Абзац третий исключить.

6.2. Абзацы пятый-девятый изложить в следующей редакции:

«Объем производства тепловой энергии в Нижегородской области за 2023 год составил 33,0 млн Гкал, в том числе за счет выработки:

- тепловыми электростанциями – 11,7 млн Гкал;

- котельными – 15,8 млн Гкал;

- промышленными теплоутилизационными установками – 5,5 млн Гкал.

В общем балансе производства тепловой энергии объем тепловой энергии, отпущенной котельными, составил 48%, объем тепловой энергии,

отпущенной тепловыми электростанциями – 35%, за счет промышленных теплоутилизационных установок производится 17% от общего объема тепловой энергии.»
