



# МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Коммунистический пр., 39, каб. 313, г. Южно-Сахалинск, 693000, тел. (4242) 670-850, факс (4242) 431-031

E-mail: [minenergo@sakhalin.gov.ru](mailto:minenergo@sakhalin.gov.ru)

ОКПО -85209859, ОГРН 1086501004468, ИНН / КПП - 6501195305 / 650101001

24 СЕН 2020

№ 3.20-1908/20

На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главному редактору ИАП "Зеленая  
Точка Старта"

С.Ю. Макухину

О направлении публикации на  
информационном портале

Уважаемый Станислав Юрьевич!

Министерство энергетики Сахалинской области рассмотрев Ваше обращение от 07.09.2020, направляет Вам следующую информацию, для публикации на страницах портала "Зеленая Точка Старта".

1. **Какими законодательными и нормативными актами подкрепляется поставленная задача?**
  - А) Постановление Правительства Сахалинской области от 24.03.2017 №133, приложение № 7 к Государственной программе Сахалинской области «Экономическое развитие и инновационная политика Сахалинской области»;
  - Б) Закон Сахалинской области от 29.11.2002 № 377 "О транспортном налоге" (внесение изменений в статью 6 пониженной ставки налога на 50% для транспортных средств с электрическими и гибридными двигателями без ограничения по мощности).
2. **Каким, по оценкам Ваших экспертов, будет процентное соотношение электрического и газомоторного транспорта в различных сегментах в регионе к 2030 году?**

Процентное соотношение электрического и газомоторного транспорта будет зависеть от конъюнктуры рынка.

### **3. Как будет решаться вопрос создания зарядной и заправочной инфраструктуры?**

Задача создания газозаправочной инфраструктуры решается за счет следующих мероприятий:

- Сопровождение органами исполнительной власти и администрациями муниципальных образований вопросов размещения и технологического присоединения станций.

- Строительство АГНКС (автомобильная газонаполнительная компрессорная станция станция) ООО «Газпром газомоторное топливо». В г.Южно-Сахалинске с 2016 года работает АГНКС ООО «Газпром газомоторное топливо», в 2020 году планируется ввод второй станции Компании. В 2021 году планируется строительством АГНКС в пгт.Тымовское.

- Развитие газозаправочной сети за счет ПАГЗ частными инвесторами и за счет приобретения ПАГЗ администрациями муниципальных образований: в 2020 году за счет бюджетных средств закупается 3 ПАГЗ для Невельского, Тымовского и Поронайского районов. Дополнительно выделены также средств на компенсацию затрат инвесторам на приобретение 3-х ПАГЗ, которые запланированы для работы в Анивском, Холмском и Долинском районах.

### **4. На сколько “зеленой” будет электроэнергия, которая будет идти на зарядные станции для электротранспорта?**

На сегодняшний день мощность энергосистемы Сахалинской области составляет 804,4 МВт (100 %), из них 627,3 МВт (78 %) производится за счет природного газа и ВИЭ. Также на сегодняшний день идет работа по модернизации электроэнергетики Курильских островов с переводом дизельной генерации на СПГ и ВИЭ. К 2030 году около 90 % генерации будет производится за счет низкоуглеродной генерации и ВИЭ.

5. Есть ли программа развития в регионе возобновляемой генерации (солнечной, ветровой, приливной, геотермальной)?

Минэнерго Сахалинской области осуществляет комплексный подход к модернизации электроэнергетики Сахалинской области. На сегодняшний день подготовлено техническое задание на разработку ТЭО «Разработка вариантов модернизации изолированных энергосистем муниципальных образований Южно-Курильского, Курильского и СевероКурильского городских округов», которое учитывает стратегические планы по переводу децентрализованных источников электрогенерации Сахалинской области на сжигание сжиженного природного газа и использование возобновляемых источников электроэнергии (ВЭУ, СЭС, ГеоТЭС, МиниГЭС). Конечными целями являются реновация электроэнергетического хозяйства, снижение затрат на функционирование энерге-

тических систем, оптимизация использования привозных видов топлива, улучшение экологической обстановки на территориях.

Министр



Г.В. Тютюков

Малашич С.А.  
84242671549