



В России принята дорожная карта по развитию водородной энергетики на 2020-24 годы

Вслед за растущей ролью водорода как энергоносителя, обозначенной в Энергетической стратегии России на 2020–2035 годы, Правительство Российской Федерации приняло Дорожную карту развития водородной энергетики на 2020–24 годы^[1].

Россия ставит задачу создать принципиально новую индустрию низкоуглеродного производства, хранения и транспортировки водорода в целях достижения прогнозов по обеспечению углеродной нейтральности наряду с дальнейшим развитием традиционных источников энергии. Государство оценивает водород как перспективный энергоноситель, способный стать драйвером развития энергетики.

Поскольку в настоящее время в России отсутствует законодательная база для водородной энергетики, первым важным пунктом Дорожной карты на 2020-2021 годы является принятие Концепции развития водородной энергетики в РФ, в которой было бы оценено текущее состояние водородной инфраструктуры и подробно определены дальнейшие задачи.

Дорожная карта также включает следующие шаги:

- | принятие комплекса правовых актов, регулирующих сферу водородной энергетики
- | разработка отечественных низкоуглеродных технологий производства водорода
- | государственная поддержка водородной инфраструктуры

- | увеличение масштабов производства водорода из природного газа, а также использование возобновляемых источников энергии и атомной энергии
- | стимулирование внутреннего спроса на водород на транспорте и в системах централизованного энергоснабжения
- | поддержка международного сотрудничества для развития водорода

Другая важная часть Дорожной карты предусматривает разработку пилотных проектов, которые должны быть завершены к 2024 году, включая разработку пилотных установок производства водорода без выбросов углекислого газа, метановодородных газовых турбин и прототипа водородного железнодорожного транспорта. Не менее важно, что значительная роль отводится производству водорода на атомных станциях.

Для реализации Дорожной карты будут созданы специальная межведомственная рабочая группа и проектный офис при Минэнерго России.

Мы будем внимательно следить за любыми дальнейшими изменениями в области государственного регулирования водородной энергетики в России и публиковать все значимые обновления.

[1] Распоряжение Правительства № 2634-р от 12 октября 2020 года



Для получения дополнительной информации, свяжитесь с:



Юрий Пугач
Партнер

T: +7 495 662 6434
M: +7 921 894 9515
yury.pugach@eversheds-sutherland.ru



Алексей Бардин
Руководитель практики энергетики и природных ресурсов, Советник

T: +7 495 662 6434
M: +7 903 795 6907
alexey.bardin@eversheds-sutherland.ru



Даниил Никольский
Младший юрист

T: +7 495 662 6434
M: +7 963 698 7144
daniil.nikolskiy@eversheds-sutherland.ru

eversheds-sutherland.ru

© Eversheds Sutherland 2020. Все права защищены. ООО «Эвершедс Сатерленд» является частью глобальной сети, которая функционирует через различные отдельные юридические лица под брендом Eversheds Sutherland. ООО «Эвершедс Сатерленд» присвоен ИНН 7703618107. Информация, представленная в настоящем информационном обзоре, не может рассматриваться в качестве профессиональных рекомендаций или услуг в области права и не является консультацией по конкретной ситуации. Данная информация предназначена для общего ознакомления пользователей с вопросами, которые могут представлять для них интерес. ООО «Эвершедс Сатерленд» не несет каких-либо обязательств или ответственности за неполноту информации.