

**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

ул. Щепкина, д. 42, стр. 1, стр. 2,
г. Москва, ГСП-6, 107996
Телефон (495) 631-98-58, факс (495) 631-83-64
E-mail: minenergo@minenergo.gov.ru
<http://www.minenergo.gov.ru>

Организации
(по списку)

31.03.2022 № ПС-4141/10

На № _____ от _____

**О плане мероприятий по снижению
выбросов метана в России**

В ходе 26-й Конференции сторон Рамочной конвенции Организация Объединенных Наций об изменении климата в Глазго (далее – Конференция) принята глобальная инициатива по сокращению выбросов метана (далее – инициатива). Инициатива предусматривает сокращение выбросов метана к 2030 году не менее чем на 30 % от уровня 2020 года. При этом сокращение объемов эмиссии должно происходить главным образом в энергетическом секторе и секторе обращения с отходами. Российская Федерация не присоединилась к инициативе.

Вместе с тем согласно данным Национального доклада о кадастре антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, за 1990–2019 гг. в структуре выбросов парниковых газов в Российской Федерации в 2019 году выбросы метана составили 315,4 млн тонн CO₂-экв. (14,9 % от общих выбросов). Среди антропогенных источников выбросов метана лидируют сельское хозяйство, энергетика (прежде всего нефтегазовая отрасль) и отрасль обращения с отходами.

В этой связи Минэнерго России разрабатывает комплексный план мероприятий по снижению выбросов метана в Российской Федерации (далее – План). О разработке аналогичного национального плана действий по метану объявили Китай и США на Конференции.

В соответствии с планом работы межведомственной рабочей группы при Администрации Президента Российской Федерации по вопросам, связанным

с изменением климата и обеспечением устойчивого развития на 2022 год (приложение № 2 к протоколу заседания от 22.02.2022 № 37), рассмотрение проекта Плана запланировано в июле 2022 года на 39-м заседании рабочей группы.

Мероприятиями по снижению метана в топливно-энергетическом комплексе должны стать:

разработка мер по стимулированию роста эффективности технологий дегазации угольных пластов без выбросов метана;

включение технологий по дегазационной подготовке угольных пластов и формирование механизмов внедрения наилучших доступных технологий;

промышленное использование шахтного метана и попутных полезных ископаемых;

разработка мер по стимулированию повышения экологической эффективности оборудования для добычи и переработки угля, нефти и газа;

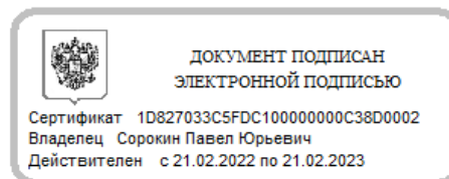
использование метана в качестве топлива для транспорта;

дистанционный (в том числе спутниковый) мониторинг эмиссии метана с количественной суммарной оценкой;

снижение объемов утечек попутного нефтяного газа и увеличение доли его полезного использования.

В этой связи просим представить в срок до 13.04.2021 предложения в проект Плана (в части энергетики) по форме согласно приложению к письму в установленном порядке в том числе на адрес электронной почты: StelmakhES@minenergo.gov.ru.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.



П.Ю. Сорокин