

Исполнение рекомендаций парламентских слушаний

(Минэкономом России, Минприроды России, Минстрой России, Минтранс России)

Правительством Российской Федерации подготовлен проект распоряжения об утверждении Стратегии долгосрочного развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года, который направлен на реализацию Российской Федерацией статьи 4 Парижского соглашения, принятого постановлением Правительства Российской Федерации от 21.09.2019 № 1228 «О принятии Парижского соглашения».

Предлагается установить в составе первого определяемого в рамках Парижского соглашения на национальном уровне вклада в глобальное реагирование на изменение климата показатель ограничения к 2030 году выбросов парниковых газов на уровне 67% от объема указанных выбросов в 1990 году с учетом выбросов и поглощений в лесном хозяйстве и при землепользовании.

В стадии согласования находится подготовленный Минэкономразвития России проект федерального закона «О государственном регулировании выбросов парниковых газов в Российской Федерации», направленный на регулирование общественных отношений, возникающих при осуществлении на территории Российской Федерации хозяйственной и иной деятельности, приводящей к выбросам в атмосферу парниковых газов, в частности, создание системы мониторинга выбросов парниковых газов в атмосферу для получения полной и достоверной информации на уровне хозяйствующих субъектов, а также механизма проектной деятельности по сокращению выбросов и увеличению поглощения парниковых газов. Кроме того, законопроект предусматривает возможность введения Правительством Российской Федерации дополнительных мер, направленных на стимулирование внедрения низкоуглеродных технологий посредством оказания различных форм государственной поддержки, установление целевых показателей выбросов парниковых газов для отраслей экономики и другие методы регулирования, отнесённые к компетенции Правительства Российской Федерации.

Национальным планом мероприятий первого этапа адаптации к изменениям климата на период до 2022 года, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2019 г. № 3183-р, предусматривается, что организация и реализация мер по адаптации к изменениям климата обеспечивается с учетом отраслевых, региональных и местных особенностей, а также долгосрочного характера этих мер, их масштаба и глубины воздействия на различные стороны жизни населения и экономики. В соответствии с указанным Планом Минэкономразвития России планирует подготовить методические рекомендации по формированию отраслевых, региональных и корпоративных планов адаптации к изменениям климата, а также по оценке климатических рисков и ранжированию адаптационных мероприятий по степени их приоритетности. Также предусмотрена подготовка предложений о мерах защиты российских

товаропроизводителей от действий по ограничению конкурентоспособности под предлогом их несоответствия требованиям климатической безопасности.

В ежегодном Государственном докладе о состоянии энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации, подготовленном и размещенном в 2019 году в открытом доступе на официальном сайте Минэкономразвития России, осуществлен анализ эффективности реализации хозяйствующими субъектами добровольных проектов по повышению энергетической эффективности, основанный на информации, представленной российскими компаниями ТЭК, добывающей и обрабатывающей промышленности.

Минприроды России разработан План по сокращению выбросов парниковых газов в результате обезлесения и деградации лесов, усиления мер по сохранению, устойчивому управлению и увеличению накопления углерода в лесах, направленный на урегулирование вопросов повышения поглощающей способности российских лесов и содержащий комплекс мер по внедрению «низкоуглеродных» методов ведения лесного хозяйства.

По информации Минстроя России увеличение использования низкоуглеродных ресурсов, в том числе природного газа в некогенерационном режиме производства тепловой энергии, неразрывно связано с динамикой газификации субъектов Российской Федерации. Таким образом, снижение выбросов парниковых газов в системе жилищно-коммунального хозяйства будет обеспечено при переходе к использованию природного газа в качестве основного топлива для выработки тепловой энергии, что также окажет положительное влияние на улучшение экологической обстановки в городских и сельских поселениях.

По информации Минтранса России на дорогах, переданных в доверительное управление Государственной компании «Автодор», предусмотрена необходимость размещения зарядных станций для электромобилей в составе многотопливных автомобильных заправочных станций на территории многофункциональных зон дорожного сервиса. По состоянию на конец 2019 года размещено 12 зарядных станций. Для сокращения выбросов парниковых газов целесообразно восстановить в России производство авиационных двигателей с низкими показателями выбросов для вновь создаваемых воздушных судов и акцентировать внимание на развитии авиационных средств пожаротушения.