

Бенчмаркинг удельных выбросов парниковых газов в промышленности

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 4 ноября 2020 г. № 666 «О сокращении выбросов парниковых газов» и Стратегии социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года Минпромторгом России было запланировано проведение национального отраслевого бенчмаркинга удельных выбросов парниковых газов в промышленности (далее – бенчмаркинг).

В настоящее время проведен бенчмаркинг и установлены индикативные показатели для производства минеральных удобрений (информационно-технический справочник (далее – ИТС НДТ) 2 «Производство аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот») и металлургической промышленности (ИТС НДТ 26 «Производство чугуна, стали и ферросплавов», ИТС НДТ 11 «Производство алюминия»).

Бенчмаркинг выполнялся с применением единых подходов с учетом требований ГОСТ Р 113.00.11-2022 «Наилучшие доступные технологии. Порядок проведения бенчмаркинга удельных выбросов парниковых газов в отраслях промышленности».

Бенчмаркинг выполнен на основании данных предприятий отраслей, предоставленных в ходе анкетирования с использованием унифицированного шаблона отраслевой анкеты для сбора данных. Охват предприятий для рассматриваемых отраслей промышленности составил более 95 %.

На основании полученных результатов бенчмаркинга для различных производственных процессов в рассматриваемых отраслях промышленности установлен диапазон значений индикативных показателей удельных выбросов парниковых газов. До 2027 года все отраслевые («вертикальные») ИТС НДТ будут содержать индикативные показатели.

Результаты проведенной работы были рассмотрены и согласованы в рамках очередного заседания рабочей группы «Реструктуризация реального сектора»

(далее – рабочая группа) по вопросу рассмотрения результатов процедуры бенчмаркинга.

В целях поэтапного достижения показателей Стратегии и декарбонизации промышленности Минпромторг России отмечает, что в ходе заседания рабочей группы Минпромторгом России было предложено рассмотреть возможность применения нижнего уровня индикативного показателя в качестве одного из критериев при оценке «зеленых» проектов.