

Приложение № 3
к отчету о результатах
экспертно-аналитического мероприятия
«Анализ факторов, влияющих на повышение
энергоэффективности многоквартирных
домов, в условиях глобального
энергоперехода»

Анализ международных соглашений по климату

В связи с высокой актуальностью для международного сообщества вопроса изменения климата и его неблагоприятных последствий Рамочной конвенцией об изменении климата от 9 мая 1992 года (далее – Рамочная конвенция) признана необходимость при росте энергопотребления учитывать возможности достижения более высокой энергоэффективности и борьбы с выбросами парниковых газов в целом, в том числе путем применения новых технологий на условиях, которые делают такое применение выгодным с экономической и социальной точек зрения.

Конечная цель Рамочной конвенции, заключается в том, чтобы добиться стабилизации концентраций парниковых газов в атмосфере на таком уровне, который не допускал бы опасного антропогенного воздействия на климатическую систему.

В развитие Рамочной конвенции 11 декабря 1997 года в г. Киото принят Киотский протокол¹ к Рамочной конвенции, обязывающий стороны Киотского протокола, которые включены в приложение «B» к этому протоколу, ограничить или сократить выбросы парниковых газов в первом периоде действия обязательств с 2008 по 2012 годы по меньшей мере на 5% по сравнению с уровнями 1990 года, для сторон Дохийской поправки к

¹ Федеральный закон от 4 февраля 2004 года № 128-ФЗ «О ратификации Киотского протокола к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата»

Киотскому протоколу – во втором периоде с 2013 по 2020 годы по меньшей мере на 18% ниже уровней 1990 года.

В 2009 году на конференции в Копенгагене подписано так называемое Копенгагенское соглашение, но это соглашение наименее обязывающее из всех.

В целях активизации международных усилий по достижению конечной цели Рамочной конвенции на Конференции Сторон Рамочной конвенции 12 декабря 2015 года принято Парижское соглашение по климату (далее – Парижское соглашение).

Парижское соглашение предусматривает удержание прироста глобальной средней температуры намного ниже 2°C сверх доиндустриальных уровней и приложение усилий в целях ограничения роста температуры до 1,5°C, признавая, что это значительно сократит риски и воздействие изменения климата. Парижское соглашение заложило основы для осуществления глобального энергоперехода (декарбонизации).

На прошедшей в Глазго в ноябре 2021 года 26-й Конференции ООН по вопросам изменения климата подписан Климатический пакт², которым подтверждена приверженность целям Парижского соглашения по климату.

Страны вновь подтвердили цель Парижского соглашения – удержать прирост глобальной средней температуры намного ниже 2°C сверх доиндустриальных уровней и приложить усилия в целях ограничения роста температуры до 1,5°C.



² Климатический пакт Глазго и сопутствующие соглашения: о сокращении выбросов метана в атмосферу; о сокращении использования угля; о борьбе с обезлесением; о переходе к экологически чистому транспорту.