



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СОВЕТА СНГ

Рабочая группа по экологии,
энергоэффективности и ВИЭ

Заседание Рабочей группы ЭЭС СНГ по экологии, энергоэффективности и ВИЭ

**п. 5.2. О мониторинге участия государств-участников СНГ
в Парижском соглашении по климату.**

4-5 сентября 2019 года,

г. Москва



Подписание и ратификация государствами – участниками СНГ Парижского соглашения по климату

| Государства – участники СНГ | Процент парниковых газов для ратификации | Дата подписания | Дата вступления соглашения в силу |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
|  Азербайджанская Республика | 0.13% | 22 апреля 2016 года | 8 февраля 2017 года |
|  Республика Армения | 0.02% | 20 сентября 2016 года | 22 апреля 2017 года |
|  Республика Беларусь | 0.24% | 22 апреля 2016 года | 4 ноября 2016 года |
|  Республика Казахстан | 0.84% | 2 августа 2016 года | 5 января 2017 года |
|  Кыргызская Республика | 0.03% | 21 сентября 2016 года | |
|  Республика Молдова | 0.04% | 21 сентября 2016 года | 20 июля 2017 года |
|  Российская Федерация | 7.53% | 22 апреля 2016 года | |
|  Республика Таджикистан | 0.02% | 22 апреля 2016 года | 21 апреля 2017 года |
|  Туркменистан | 0.20% | 23 сентября 2016 года | 19 ноября 2016 года |
|  Республика Узбекистан | 0.54% | 19 апреля 2017 года | 3 октября 2018 года |
|  Украина | 1.04% | 22 апреля 2016 года | 4 ноября 2016 года |



Российская Федерация

МПР России совместно с МИД России поручено внести в Правительство проект федерального закона о ратификации Парижского соглашения.

Профильным ведомствам поручено ускорить разработку и согласование проекта стратегии долгосрочного развития с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года, включающую в себя, в том числе цели России по сокращению антропогенных выбросов и увеличению их поглощения на период до 2050 года.



КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства (ГАООСЛХ) Кыргызской Республики является ответственным исполнительным органом по реализации обязательств по РКИК ООН.

Госагентством разработан проект Закона Кыргызской Республики «О ратификации Кыргызской Республикой Парижского соглашения по Рамочной Конвенции ООН об изменении климата, подписанного 12 декабря 2015 года». Проект проходит согласование со всеми министерствами и ведомствами Кыргызской Республики.

Сегодня перед Кыргызской Республикой стоит задача пересмотреть стратегические документы по адаптации к изменению климата с учетом новых вызовов и возможностей и разработать Национальную Адаптационную Программу.

Учрежден Центр по климатическому финансированию Кыргызской Республики (ППКР от 14 августа 2017 года № 478), в целях привлечения и продвижения инвестиций, содействия в обеспечении устойчивого социально-экономического развития в условиях изменения климата через распространение и передачу современных технологий в различные отрасли экономики Кыргызской Республики.



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

Национальный энергетический доклад. Основные рекомендации.

Целесообразно утвердить так называемые «переходные» стандарты (не такие жесткие, как действующие в Европе) в отношении выбросов, сокращение которых в настоящее время представляет собой наибольшую проблему. При этом важно проектировать новые электростанции уже с учетом этих переходных стандартов.

Приоритетно внедрение экологически чистых технологий сжигания на строящихся и модернизируемых угольных электростанциях, а также установка современных фильтров для улавливания оксида серы, азота и твердых частиц в выбросах. Однако первоочередная задача – это решение проблемы с золоулавливанием и золоудалением на угольных электростанциях..

Внедрение технологий улавливания и хранения углекислого газа на данном этапе технологического развития не может быть рекомендовано для угольных электростанций в Казахстане, главным образом, по причине связанных с этим расходов и экологической нецелесообразности.



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СОВЕТА СНГ

Рабочая группа по экологии,
энергоэффективности и ВИЭ

Итоги 1-го Совещания сторон Парижского соглашения в Катовице

2–14 декабря 2018 года в Катовице состоялось 1-е Совещание сторон Парижского соглашения (24-я Конференция сторон РКИК ООН, 14-е Совещание сторон Киотского протокола).

Важнейшим итогом Совещания стало утверждение свода правил Парижского соглашения и руководства по адаптации к изменению климата.

Правила определяют, в том числе как страны должны отчитываться о мерах по снижению выбросов парниковых газов, о действиях в области адаптации, о выделяемых средствах и их тратах — делать это придется раз в пять лет, в 2023 и 2028 годах.

Договориться об экономических механизмах делегаты не смогли.

Успехов в расширении страновых обязательств конференция не достигла.



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СОВЕТА СНГ

Рабочая группа по экологии
энергоэффективности и ВИЭ

Проект ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О государственном регулировании выбросов

и поглощений парниковых газов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации

Глава I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Глава II. ОСНОВЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ ВЫБРОСОВ И ПОГЛОЩЕНИЙ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ

Статья 3. Методы государственного регулирования выбросов парниковых газов

Государственное регулирование выбросов парниковых газов включает в себя:

а) установление целевых показателей прямых выбросов парниковых газов в целом для Российской Федерации и по отдельным отраслям экономики Российской Федерации;

б) установление общих требований к хозяйственной и (или) иной деятельности в целях сокращения выбросов парниковых газов и (или) увеличения их поглощения;

в) выдача разрешений на прямые выбросы парниковых газов для регулируемых организаций;

г) установление экономических механизмов регулирования области выбросов парниковых газов и их поглощении поглотителями парниковых газов, в том числе механизма передачи единиц сокращения и единиц поглощения парниковых газов.

Статья 8. Требования к хозяйственной и (или) иной деятельности, в результате которой образуются

выбросы парниковых газов. Регулируемые организации обязаны:

а) проводить инвентаризацию прямых выбросов парниковых газов..

б) представлять отчет о выбросах парниковых газов...

в) уплачивать сбор за прямые выбросы парниковых газов в случае превышения фактической массы выбросов....

Глава III. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ В ОБЛАСТИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ

И ИХ ПОГЛОЩЕНИИ ПОГЛОТИТЕЛЯМИ

Глава IV. ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА

Глава V. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Глава VI. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ