**Справка-обоснование**

**к приказу Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики Об утверждении «Методики расчета концентраций в атмосферном воздухе загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах»**

1. **Цели и задачи проекта.**

Проект приказа Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики Об утверждении «Методики расчета концентраций в атмосферном воздухе загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах» разработан в целях:

* Обеспечения эффективной оценки количества выделяемых загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах предприятий.
* Предоставления инструментария для оценки объема и состава выбросов, которые исходят от деятельности предприятий.
* Разработки и внедрения мер, направленных на предотвращение негативного воздействия выбросов загрязняющих веществ на природные ресурсы, включая воздух, воду и почву, для поддержания экологической устойчивости и биоразнообразия.
* Способствования внедрению и использованию технологий и практик, направленных на уменьшение воздействия на окружающую среду.
* Получения данных, которые будут использоваться для мониторинга и контроля качества атмосферного воздуха.
* Обеспечения соблюдения установленным норм и стандартов по выбросам вредных веществ.

Общим результатом применения методики является создание устойчивой и безопасной среды для жизни и деятельности людей, а также содействие устойчивому развитию общества.

1. **Описательная часть.**

Причины введения в действие Методики, связаны с отсутствием на сегодняшний день национальной Методики для расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. За отсутствием национальной Методики, применяются методики времен СССР, а также методики Российской Федерации. По причине того, что расчеты проводятся по разным методикам, результаты расчетов разнятся, что не позволяет точно и комплексно оценить количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и уровень их влияния на окружающую среду и здоровье человека.

Вопрос проблемы загрязнения атмосферного воздуха, в зимний отопительный период приводит к сложной социально-экологической ситуации, и по мнению граждан, данная ситуация требует не только стабилизации, но и радикального улучшения, которое возможно с введением актуальных методов и методик расчета и контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Ранее Министерством природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики был направлен на согласование проект постановления Кабинета Министров об утверждении настоящей Методики, на что были получены заключения от Министерства юстиции Кыргызской Республики и Министерства финансов Кыргызской Республики с предложениями утвердить Методику внутренним актом.

В соответствии с пунктом 11 главы 4 Положения о Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики (далее – Министерство), предлагается утвердить Методику внутренним актом.

1. **Прогнозы возможных социальных, экономических, правовых, правозащитных, гендерных, экологических, коррупционных последствий.**

Возможные негативные социальные, экономические, правовые, правозащитные, гендерные, экологические, коррупционные последствия действия принимаемого проекта приказа отсутствуют.

1. **Анализ соответствия проекта законодательству.**

Следует отметить, что по результатам проведенного анализа норм национального законодательства установлено, что нормы проекта приказа не противоречат нормативным правовым актам.

1. **Информация о необходимости финансирования.**

Принятие и выполнение проекта приказа не требует дополнительных затрат бюджета. Обучение будет проведено в рамках функциональных обязанностей сотрудников.

1. **Информация об анализе регулятивного воздействия.**

Представленный проект не требует проведения анализа регулятивного воздействия, поскольку не направлен на регулирование предпринимательской деятельности.

**Министр М.Ж.Тургунбаев**