

**Предложения к резолюции круглого стола
«Рассмотрение результативности мероприятий комплексного плана по
снижению вредных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный
воздух в Красноярске»**

В 2026 году исполняется 7 лет реализации федерального проекта "Чистый воздух", направленного на выполнение поручений Президента Российской Федерации по улучшению качества атмосферного воздуха и снижению выбросов загрязняющих веществ в городах-участниках проекта. Несмотря на предпринятые усилия, реальные результаты по снижению концентраций ключевых канцерогенов — бензапирена и формальдегида — остаются неудовлетворительными, а индекс загрязнения воздуха продолжает угрожать здоровью жителей городов Красноярского края. В Палате экологических организаций Гражданской ассамблеи Красноярского края прошёл круглый стол "Результативность мероприятий комплексного плана по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в городе Красноярске" с участием представителей Общественной палаты РФ, Прокуратуры, Росприроднадзора, Роспотребнадзора, Министерства экологии Красноярского края, научного сообщества и экспертов. Цель мероприятия — честный анализ достигнутого, выявление пробелов в мерах по сокращению выбросов, а также выработка рекомендаций для эффективного регулирования охраны воздуха в регионе.

По итогу круглого стола было решено рекомендовать:

Правительству Красноярского края:

1. С привлечением научных учреждений на 2026 год поручить провести оценку объективности официальной оценки выполнения задачи по улучшению качества воздуха в г. Красноярске с уровня «очень высокий» до «повышенного». Оценка должна учитывать данные мониторинга загрязнения воздуха, изменения климата, а также научные исследования типов и механизмов образования загрязняющих веществ в атмосфере.
2. С привлечением научных учреждений провести исследование закономерностей загрязнения атмосферного воздуха бенз(а)пиреном и формальдегидом в г. Красноярске за период 2018–2025 гг. на основе данных постов мониторинга Росгидромета о среднемесячных концентрациях бенз(а)пирена и формальдегида в указанном периоде.
3. С привлечением научных учреждений разработать комплексный план мероприятий по значительному сокращению ущерба населению г. Красноярска от загрязнения атмосферного воздуха. К реализации привлечь ведущие научные учреждения и университеты, подведомственные Минобрнауки России, общественные организации и

иные заинтересованные стороны с профессиональной экспертизой в области экологии и мониторинга воздуха.

4. С привлечением научных учреждений адаптировать методики расчетов для учета вторичного образования загрязняющих веществ. Внедрить в практику сводных расчетов химические механизмы, которые позволят моделировать постэмиссионные превращения в атмосферном воздухе.

Счётной палате Красноярского края:

1. Провести проверку эффективности реализации мероприятий федерального проекта «Чистый воздух» в Красноярском крае по критерию «ИЗА 5» (индекс качества воздуха), включая анализ динамики показателей за 2018–2025 годы, достижение целевых значений снижения концентраций приоритетных загрязнителей (PM_{2.5}, бенз(а)пирен, формальдегид), целевого использования бюджетных средств. По итогам проверки подготовить доклад с рекомендациями для корректировки мер в 2026 году и представить его в Законодательное собрание Красноярского края и Правительство Красноярского края.

ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения РАН»:

1. Рекомендовать включить в проект «Разработка цифровой модели атмосферы города Красноярска» оценку репрезентативности выводов моделирования и их зависимости от первичных данных о загрязнении воздуха.