

Отделение международной неправительственной некоммерческой организации "Совет Гринпис" –
ГРИНПИС

125040, Москва, Ленинградский пр-т, д.26, корп.1, тел. (495) 988-74-60

E-mail: info@greenpeace.ru <http://www.greenpeace.ru>

№ 19/079

От 18.02.2019 г.

Секретарю

Совета Безопасности РФ

Н.П.Пагрушеву

ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО

В Комитеты Государственной Думы, Совет Безопасности,
Минздрав, Минприроды, Роспотребнадзор, Росприроднадзор

Уважаемый Николай Платонович!

В 2019 году началась реализация национальных проектов «Экология» и «Здоровье», которые включают в себя цели и стратегические задачи экологического развития и совершенствования системы здравоохранения России до 2024 года.

Мы считаем, что эффективность выполнения приоритетных национальных проектов «Экология» и «Здоровье» находится под угрозой в связи с необоснованным изменением санитарно-гигиенических нормативов - предельно-допустимых концентраций (ПДК) ряда загрязняющих веществ.

Актуальность изменения величин ПДК в последнее время возросла из-за резкого обострения ситуации с отходами и свалками. Социальная напряженность на примыкающих к свалкам территориях в ряде случаев связана с резким неприятным запахом загрязняющих веществ, например, метилмеркаптана. Объясняется это тем, что установленная в настоящее время для метилмеркаптана ПДК в 1,5–3 раза превышает порог восприятия человеком запаха этого вещества. Дело в том, что с 1999 г. по 2017 г. уполномоченные федеральные ведомства (СЭС, а затем и Роспотребнадзор) «ослабили» среднесуточную ПДК по метилмеркаптану в 660 раз, а за последние 10 лет — в 60 раз.¹

Были увеличены ПДК ряда других загрязняющих атмосферный воздух веществ – например, формальдегида и диоксида азота. До изменения ПДК формальдегида порядка 50 миллионов россиян проживали в городах, где этот норматив был превышен. А сейчас в условиях, где концентрация формальдегида в атмосферном воздухе превышает «новую» ПДК, проживает лишь 20 миллионов человек. При этом, по оценкам российских² и зарубежных³ ученых, уровень риска при концентрации формальдегида на уровне «новой», действующей в настоящее время в России ПДК, не соответствует ни принятым в РФ стандартам риска⁴, ни здравому смыслу.

¹ Блоков И.П. Окружающая среда и её охрана в России. Изменения за 25 лет. – М.: ОМННО «Совет Гринпис», 2018. – 432 с., размещена на https://act.gp/blokov_pdf_2018

² <https://cyberleninka.ru/article/n/problemy-garmonizatsii-normativov-atmosfernyh-zagryazneniy-i-puti-ih-resheniya.pdf>

³ https://cfpub.epa.gov/ncea/iris/iris_documents/documents/subst/0419_summary.pdf

⁴ Руководство Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду», размещен, например, на https://ohranatruda.ru/ot_biblio/norma/246220/

информационные материалы носили обще-справочный характер, но и они не были учтены при принятии решения об изменении ПДК по фенолу и формальдегиду. По сообщению Российского регистра потенциально опасных химических и биологических веществ эти материалы и вовсе были уничтожены.

В связи с этим, в целях максимально эффективной реализации национальных проектов «Экология» и «Здоровье» считаем крайне важным именно сейчас, на начальном этапе, провести оценку действующих в настоящее время значений ПДК канцерогенных веществ (обратив особое внимание на формальдегид) и их изменения, а также провести их корректировку при превышении принятых в Российской Федерации допустимых уровней риска. Представляется целесообразным для этого также оценить документы и/или исследования, которые послужили Роспотребнадзору (ранее – СЭС) основанием для утверждения именно таких значений, и влияние принятых в 2014-2015 изменений ПДК на основные аспекты природоохранного регулирования.

Просим Вас поддержать наши предложения, принять меры для проведения описанных выше оценок и корректировки значений ПДК по их результатам.

Будем благодарны за информацию о Вашем решении. Со своей стороны мы готовы оказать любую помощь, включая подготовку анализа действующих в разных странах нормативов канцерогенных веществ.

С уважением,

Директор по программам



И.П.Блоков