



СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ
ВЕРХНЕБУРЕЙНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
Хабаровского края

РЕШЕНИЕ

03.08.2023 № 637

рп. Чегдомын

О внесении изменений в стратегию социально-экономического развития Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края на период до 2030 года, утвержденную решением Собрания депутатов Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края от 29.12.2018 № 30

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным законом от 28.06.2014 № 172-ФЗ "О стратегическом планировании в Российской Федерации", Собрание депутатов Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края РЕШИЛО:

1. Внести в стратегию социально-экономического развития Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края на период до 2030 года, утвержденную решением Собрания депутатов Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края от 29.12.2018 № 30, следующие изменения:

1.1. Добавить подпункт 1.1.8 следующего содержания:

"1.1.8. Экология

Для населения районного центра Верхнебуреинского района (рабочий поселок Чегдомын Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края (далее также – рп. Чегдомын)) самой серьезной, оказывающей негативное влияние на его здоровье, является проблема состояния воздушной среды в рп. Чегдомын и степень ее загрязнения. Основная причина – неудовлетворительная эксплуатация систем централизованного теплоснабжения рп. Чегдомын, работа систем газоочистки на котельных с нарушением установленного технологического режима.

Рп. Чегдомын – самый неблагоприятный для проживания и наиболее загрязненный в экологическом отношении поселок района. Самые значительные объемы выбросов вредных веществ в атмосферу характерны именно для районного центра. Эти проблемы создает, во-первых, работа котельного комплекса поселка, во-вторых, деятельность предприятия угольной промышленности АО "Ургалуголь".

В составе газовых выбросов котельных имеются газы, которые классифицируются как вредные – углекислый газ (CO₂), токсичные – окись углерода (CO), ядовитые – двуокись серы и азота (SO₂, NO₂). При совместном присутствии в атмосфере нескольких веществ или газов, обладающих эффектом суммации (т.е. они взаимно усиливают в

присутствии друг друга отрицательное воздействие на организм человека) наибольшая степень загрязнения воздуха газовыми выбросами установлена в центральной части поселка. Состояние приземной атмосферы рп. Чегдомын по газовому фактору в период отопительного сезона характеризуется в целом как неблагоприятно-сложное.

Для рп. Чегдомын характерен "злокачественный" характер запыленности, так как концентрации тяжелых металлов, относящихся к классу чрезвычайно опасных, имеют значительные превышения предельно допустимая концентрация (далее – ПДК). Усиливает их отрицательное воздействие наличие в выбросах шахтного комплекса углекислого газа и метана, которые обуславливают уменьшение концентрации озона в атмосфере рп. Чегдомын, способствуют накоплению "городского смога", который усиливает процессы совместного отрицательного воздействия на организм человека компонентов газовых и пылевых выбросов.

Вклад автотранспорта в суммарный выброс загрязняющих веществ составляет 16 %.

По результатам наблюдений Центром по мониторингу загрязнений окружающей среды в течение 2022 года средняя за год концентрация взвешенных веществ составила 2,1 ПДК, загрязнение диоксидом серы и диоксидом азота было незначительным. Среднегодовая концентрация формальдегида составила 5,8 ПДК, максимальное из разовых содержание достигло уровня 5,2 ПДК. Загрязнение сажей незначительное. Средняя за год величина бенз(а)пирена превышает 2,6 ПДК, максимальная концентрация из среднемесячных значений отмечалась в январе 9,1 ПДК. Увеличение концентраций бенз(а)пирена происходит в холодный период времени. В то же время в поселке наблюдается неблагоприятная метеорологическая обстановка, характеризующаяся высоким количеством инверсий и штилевых ситуаций, которые способствуют высокому уровню загрязнения атмосферы в поселке.

С учетом ПДК СанПиН 1.2.3685-21 уровень загрязнения атмосферы оценивается как "очень высокий". При этом с учетом ПДК ГН 2.1.6.3492-17 уровень загрязнения атмосферы оценивается, как "высокий". Значительного изменения среднегодовых концентраций по сравнению с 2021 годом не произошло. За четыре предшествующих года (2018-2021) уровень загрязнения атмосферы варьировался от "высокого" до "очень высокого". Оценка уровня за 2022 год изменилась в связи с ужесточением нормативов СанПиН 1.2.3685-21 и соответственно с изменением перечней и приоритета веществ, определяющий комплексный индекс.

В соответствии с "Обзором состояния и загрязнения окружающей среды в РФ за 2021 год", составленный Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, рп. Чегдомын вошел в приоритетный список 40 городов с наибольшим уровнем загрязнения атмосферного воздуха взвешенными веществами, бенз(а)пиреном, формальдегидом, сажей.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 07.07.2022 года №1852-р "Об утверждении Перечня городских поселений и городских округов с высоким и очень высоким загрязнением атмосферного воздуха, дополнительно относящихся к

территориям эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ", рп. Чегдомын включен в перечень городских поселений и городских округов с высоким и очень высоким загрязнением атмосферного воздуха, дополнительно относящихся к территории эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха.

Высокие концентрации вредных веществ провоцируют высокую заболеваемость населения, проживающего в поселке Чегдомын. Большой вред здоровью жителей рп. Чегдомын наносят повышенные концентрации взвешенных веществ, также диоксида азота, который вызывает заболевания органов дыхания и общее ослабление организма. Концентрации диоксида серы хоть и незначительные, раздражающе действуют на органы дыхания, при взаимодействии с влагой образующего кислоты, которые могут привести к развитию отека легких. Присутствие в воздухе формальдегида, который при постоянном суммировании небольших доз в организме человека в течение длительного времени приводит к возникновению онкологических заболеваний."

1.2. Добавить пункт 6 раздела А "Формирование нового качества жизни" подраздела "Инвестиционная деятельность" раздела 2.2 "Цели развития секторов экономики, сфер деятельности" следующего содержания: "Снижение загрязнения атмосферного воздуха в рп. Чегдомын."

1.3. Добавить абзац 11 раздела 3 "Этапы и механизм реализации стратегии" следующего содержания:
"• экология."

1.4. Добавить пункт 10.1 Приложения 3 "Перечень действующих и намеченных к разработке и принятию муниципальных программ Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края, направленных на реализацию целевых приоритетов" следующего содержания:

"10.1. Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности на территории Верхнебуреинского муниципального района".

2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по разработке программ социально-экономического развития района, бюджету, налогам и сборам (Е.А. Перминова).

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования).

Председатель
Собрания депутатов



С.Н. Касимов

Глава района

А.М. Маслов