



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ВОСЬМОГО СОЗЫВА

ДЕПУТАТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ

11 07 20 23г.

№ ОС1/200

**Заместителю Председателя Правительства
Российской Федерации**

В.В. АБРАМЧЕНКО

Уважаемая Виктория Валериевна!

На протяжении многих лет Омск входит в перечень городов с неблагоприятной экологической обстановкой. Так, по данным Национального экологического рейтинга по итогам 2022 года и зимы 2022 — 2023 годов, составленного Общероссийской общественной организацией «Зеленый патруль», Омская область по индексу экологического благополучия находится на 85 месте из 85 субъектов Российской Федерации, в которых проводились соответствующие замеры. Данная ситуация вызывает крайнюю обеспокоенность граждан. Она находит отражение в средствах массовой информации, а также в вопросах, задаваемых в ходе моих встреч с избирателями.

В структуре загрязнения воздуха в городе Омске выбросы АО «ТГК-11» составляют более 62,39 % от совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников. Ключевым фактором является деятельность ТЭЦ-4 и ТЭЦ-5, которые работают на высококалорийном экибастузском угле. Это значительно ухудшает экологические показатели, повышает износ оборудования и выход золошлаковых отходов на золоотвалы. Кроме того, уголь поступает из Республики Казахстан, а зависимость от импорта в области энергетики для ТЭЦ-4 и ТЭЦ-5 является дополнительным фактором риска.

Вместе с тем, АО «ТГК-11» является участником федерального проекта «Чистый воздух», Комплексного плана мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в г. Омске (далее – Комплексный план г. Омска) и эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих

веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух. В настоящее время в Комплексный план г. Омска включены мероприятия по модернизации газоочистного оборудования ТЭЦ-4 и ТЭЦ-5, предусматривающие снижение выбросов на 18 тыс. тонн, что должно снизить на 88 % уровень выбросов предприятия по сравнению с 2017 годом.

Однако переход ТЭЦ-4 и ТЭЦ-5 на газ сдерживает пропускная способность газопроводов. Суммарный дефицит необходимой пропускной способности газораспределительной системы для потребителей на территории Омской области составляет 546,1 тыс. куб. м. в час.

В настоящее время соответствующих мероприятий по увеличению пропускной способности газораспределительной системы в инвестиционной программе ПАО «Газпром» и ООО «Газпром трансгаз Томск» не предусмотрено.

В этой связи прошу Вас, уважаемая Виктория Валериевна, оказать содействие в переводе ТЭЦ-4 и ТЭЦ-5 в городе Омске на газ в целях сохранения здоровья и повышения качества жизни омичей.

С уважением,

Смолин

О.Н. Смолин