



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ВОСЬМОГО СОЗЫВА

**ДЕПУТАТ**  
**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ**

11 07 20 23г.

№ ОС1/198

**Заместителю Председателя Правительства  
Российской Федерации**

**В.В. АБРАМЧЕНКО**

Уважаемая Виктория Валериевна!

В настоящее время на территории Омской области остро стоит проблема с качественным водоснабжением муниципальных образований, предприятий и учреждений, в том числе детских (детские сады, школы, интернаты и т.д.).

В мой адрес обратилось ООО «Производственное объединение «Аверс – Сервис», которое на протяжении многих лет успешно занимается производством оборудования по очистке воды до состояния питьевой в соответствии с требованиями СанПин РФ по уникальной технологии, является обладателем зарегистрированных патентов.

Данное предприятие имеет успешный опыт работы по установке автоматических фильтровальных станций модульного типа (АФС-М) для очистки воды в разных регионах России: Омская область, Краснодарский край, Сахалинская область и другие.

Решение проблемы некачественного водоснабжения на территории Омской области могло бы быть реализовано ПО «Аверс-Сервис» в качестве «пилотного проекта». В случае его успешного осуществления в Омском регионе опыт может быть распространен по всей России.

В этой связи прошу Вас, уважаемая Виктория Валериевна, оказать содействие в обеспечении питьевой водой жителей Омской области на основе разработок ООО «Производственное объединение «Аверс – Сервис».

Приложение на 51 л. в 1 экз.

С уважением,

*С м о л и н*

О.Н. Смолин



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ВОСЬМОГО СОЗЫВА

**ДЕПУТАТ**  
**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ**

11 07 20 23г.

№ ОС1/199

**Заместителю Председателя Правительства  
Российской Федерации**

**В.В. АБРАМЧЕНКО**

Уважаемая Виктория Валериевна!

На территории г. Омска складывается неблагоприятная экологическая обстановка. Стационарными постами наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха федеральной и региональной наблюдательной сети мониторинга, а также передвижной экологической лабораторией регулярно фиксируются случаи превышений предельно допустимых концентраций аммиака и фенола.

Согласно приложению к методике расчета показателя «Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в городах - участниках проекта», утвержденному приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.10.2022 № 657 Об утверждении методик расчета целевых показателей «Снижение совокупного объема выбросов», «Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в городах - участниках проекта» федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология» аммиак и фенол не включены в перечень приоритетных загрязняющих веществ для города Омска. По информации Правительства Омской области, вопрос расширения названного перечня неоднократно поднимался и был поддержан Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.

В этой связи прошу Вас, уважаемая Виктория Валериевна, в целях улучшения экологической ситуации и повышения качества жизни жителей Омска и Омской области оказать содействие во включении аммиака и фенола в перечень приоритетных загрязняющих веществ для города Омска.

С уважением,

**С м о л и н**

О.Н. Смолин



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ВОСЬМОГО СОЗЫВА

**ДЕПУТАТ**  
**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ**

11 07 20 23г.

№ ОС11/197

**Заместителю Председателя Правительства  
Российской Федерации**

**В.В. АБРАМЧЕНКО**

Уважаемая Виктория Валериевна!

В настоящее время на территории Омской области из-за падения уровня Иртыша водоснабжение города Омска подходит к нижней границе устойчивости. Риски возникновения чрезвычайных ситуаций с каждым годом возрастают. В целях недопущения нарушения водоснабжения реализуется проект строительства Красногорского водоподъемного гидроузла.

Срок завершения работ по строительству первой очереди данного сооружения – 15.04.2024 года. Отставание от графика работ и графика финансирования составляют 4 месяца и 1,2 млрд. рублей. По информации Правительства Омской области, согласно предварительным расчетам, ожидается увеличение цены контракта. Вместе с тем, вторая очередь строительства финансированием не обеспечена, что создает угрозу реализации всего проекта.

По мнению ряда специалистов, строительство Красногорского водоподъемного гидроузла поможет вернуть низший уровень Иртыша к его природным значениям, что положительно скажется как на надежности водоснабжения, так и на долговечности других инженерных сооружений: причалов, мостов, дюкеров, набережных.

В этой связи прошу Вас, уважаемая Виктория Валериевна, в целях повышения качества жизни жителей Омска и Омской области оказать содействие в финансировании работ по строительству Красногорского гидроузла.

С уважением,

*С м о л и н*

О.Н. Смолин



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ВОСЬМОГО СОЗЫВА

**ДЕПУТАТ**  
**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ**

11 07 20 23г.

№ ОС1/ 202

**Заместителю Председателя Правительства  
Российской Федерации**

**В.В. АБРАМЧЕНКО**

Уважаемая Виктория Валериевна!

В мой адрес поступают многочисленные обращения от жителей Омской области, органов государственной власти и органов местного самоуправления по вопросу повышения эффективности использования лесов, расположенных на подтопленных грунтовыми водами территориях Омской области (письмо Председателя Законодательного Собрания Омской области и иные документы прилагаются).

На протяжении последних лет под воздействием почвенно-климатических факторов на значительной части территории Омской области наблюдается подтопление грунтовыми водами лесов, расположенных на землях лесного фонда, и, как следствие, их вымокание.

В соответствии с пунктами 41, 42 Приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», при назначении сплошной и выборочной санитарной рубки отбираются деревья 5-й категории состояния. Допускается назначение в санитарную рубку деревьев иных категорий состояния в предусмотренных пунктом 42 указанного правового акта случаях. Вместе с тем, ситуации переувлажнения почвы, затопления, засоления почвы под воздействием почвенно-климатических факторов в данном пункте не отражены.

Длительное нахождение лесных насаждений на участках, подверженных подтоплению, приводит к невозможности заготовки качественной древесины. Под 5-ю категорию состояния лесные насаждения подходят лишь на второй-

третий год после подтопления или повреждения лесными пожарами. За этот период качественные характеристики древесины значительно снижаются, интенсивно развиваются очаги стволовых вредителей, и, как следствие, происходит усыхание насаждений, образование ветровала и бурелома.

Лиственные лесные насаждения 5 категории состояния в условиях Омской области - это неликвидная древесина, которая непригодна даже для отопления жилья. Заготовленная древесина не может быть использована в хозяйственных целях вследствие утраты технических качеств из-за повреждений, в том числе гнилью. Вырубка таких деревьев представляет большую опасность для жизни и здоровья человека (осыпаются ветки, падают деревья). При заготовке такой древесины необходимо соблюдение повышенных норм безопасности и привлечение специальной техники с усиленной защитой, а также специалистов соответствующей квалификации.

В этой связи прошу Вас, уважаемая Виктория Валериевна, оказать содействие внесению изменений и дополнений в пункт 42 Приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» следующего содержания:

– в абзаце 4 в обоих случаях после слов «деревья» дополнить словами «3 - 4-й категорий состояния»;

– дополнить абзацем следующего содержания: «деревья 3 - 4-й категорий состояния, в том числе берёзы, осины, подверженные переувлажнению почвы, затоплению, засолению почвы под воздействием почвенно-климатических факторов».

С уважением,

*С м о л и н*

О.Н. Смолин



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,

*С м о л и н*

О.Н. Смолин