

**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

«30» декабря 2020 г.

г. Вологда

№ 342

Об утверждении перечня компенсационных мероприятий, направленных на улучшение качества атмосферного воздуха на территории городского округа Череповец при проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха

В соответствии с пунктом 3 части 5 статьи 4 Федерального закона от 26.07.2019 № 195-ФЗ «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2019 № 1792 «Об утверждении требований к перечню компенсационных мероприятий, направленных на улучшение качества атмосферного воздуха на каждой территории эксперимента по квотированию выбросов на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Перечень компенсационных мероприятий, направленных на улучшение качества атмосферного воздуха на территории городского округа Череповец при проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха (прилагается).

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Д.А. Банников

УТВЕРЖДЕН
приказом
Департамента природных ресурсов
и охраны окружающей среды
области
от «30» лв. 20 № 342
(приложение)

ПЕРЕЧЕНЬ
**компенсационных мероприятий, направленных на улучшение качества
атмосферного воздуха на территории городского округа Череповец при проведении
эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ на основе сводных
расчетов загрязнения атмосферного воздуха**

Направление мероприятия	№ по степени необходимости	Наименование мероприятия
Воздействие транспорта на окружающую среду	1	Закупка одиночных трамвайных вагонов, 15 шт.
Перевод транспорта на новые виды топлива (за исключением газомоторного топлива)	2	Замена парка междугородних автобусов большого класса, 3 шт.
	2	Замена парка пригородных автобусов среднего класса, 3 шт.
Обновление и развитие дорожной инфраструктуры, в том числе с использованием материалов на основе золы и золошлаковых смесей объектов по производству тепловой энергии (при наличии соответствующих экспертиз)	1	<p>Строительство и реконструкция объектов улично-дорожной сети, транспортных развязок в разных уровнях, с учетом мест массовых концентраций транспортных средств:</p> <p>Зашекснинский район: круговая транспортная развязка Шекснинский пр. – Октябрьский пр.; Октябрьский пр. перед выездом на Октябрьский мост.</p> <p>Заягорбский район: отрезок пр. Победы от ул. Олимпийской к ул. Юбилейной; перекресток пр. Победы – ул. Тимохина.</p> <p>Северный район: привокзальная территория; перекресток Кирилловского и Северного шоссе.</p> <p>Индустриальный район: перекресток ул. Стальваров – ул. Строителей; круговая транспортная развязка ул. Ленина - Советский пр.;</p> <p>пр. Победы – ул. Заря Свободы;</p> <p>перекресток ул. Комсомольская – ул. Школьная;</p>

		ул. Школьная в районе ст. Череповец - 1
Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива, включая строительство объектов заправки транспортных средств природным газом	1	Проектирование и строительство АГНКС в Зашекснинском, Заягорбском районах, в целях обеспечения реализации планов по переводу транспорта на газомоторное топливо
	1	Приобретение пылесосов на метане для уборки города, 5 шт.
	2	Замена парка пригородных автобусов большого класса, 3 шт.
	2	Приобретение мусоровозов на метане, 3 шт.
Развитие природоохранных и озелененных территорий	1	Озеленение Зареченского микрорайона города с учетом источников загрязнения атмосферного воздуха и превышений концентраций загрязняющих веществ, в том числе: создание нового парка/сквера (озеленение, благоустройство), озеленение линейных объектов (создание живых изгородей), озеленение крупномерными деревьями/кустарниками территорий общего пользования
	1	Озеленение Северного микрорайона города с учетом источников загрязнения атмосферного воздуха и превышений концентраций загрязняющих веществ, в том числе: создание нового парка/сквера (озеленение, благоустройство), озеленение линейных объектов (создание живых изгородей), озеленение крупномерными деревьями/кустарниками территорий общего пользования. Озеленение и благоустройство прибрежной зоны в районе реки Серовка
	1	Озеленение Зашекснинского микрорайона города с учетом источников загрязнения атмосферного воздуха и превышений концентраций загрязняющих веществ, в том числе: создание нового парка/сквера (озеленение, благоустройство), озеленение линейных объектов (создание живых изгородей), озеленение крупномерными деревьями/кустарниками территорий общего пользования
	1	Озеленение Индустриального микрорайона города с учетом источников загрязнения атмосферного воздуха и превышений концентраций загрязняющих веществ, в том числе: создание нового парка/сквера (озеленение, благоустройство), озеленение линейных объектов (создание живых изгородей), озеленение крупномерными деревьями/кустарниками территорий общего пользования
	1	Закупка специальной техники для создания и обслуживания зеленых насаждений: Комплект пересадки/посадки деревьев средний (до 4 т.) (трактор Belarus 1221.4; пересадчик деревьев

		<p>Bystron; корчеватель пней Ferry Rotor Speedy 130/160; ямобур со шнеками до 500 мм; мульчирующая насадка на трактор OSMA TLPF/UX)</p> <p>Комплект пересадки/посадки деревьев малый (до 1,3 тон) (мини-погрузчик XCMG 770; пересадчик деревьев XCMG4S; корчеватель пней; навесной измельчитель пней; бур для копки ям со сменными шнеками; резинометаллические накидные гусеницы)</p> <p>Автогидроподъемник (АГП) А-314 на базе шасси ГАЗ-33023 Фермер для обрезки деревьев с длиной стрелы 13,7 м (1шт)</p> <p>Автогидроподъемник (АГП) на базе ГАЗОН-Некст ГАЗ-3309 для обрезки деревьев с длиной стрелы 24 м (1шт)</p> <p>Комплект для уборки и измельчения листьев (4шт.) (многофункциональный погрузчик Wille 465B; навесное оборудование - листосос / воздуходув Wille Optim 1000)</p> <p>Газонокосилки StihlRM 448 TX (50 шт.)</p> <p>Мотоножницы Stihl HS56 (для стрижки живых изгородей) (20 шт.)</p>
Предупреждение и устранение вредного воздействия на здоровье человека факторов среды обитания посредством проведения комплекса адресных медико-профилактических мероприятий	1	Разработка и реализация проекта по созданию тропы здоровья (в зимнее время - лыжни здоровья) в Зашекснинском районе города (водоохранная зона р. Шексны, за санаторием Адонис)