

**Дорожная карта (комплексный план) по обеспечению кардинального снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха в городском округе Тольятти на 2021-2024 годы**



**УТВЕРЖДАЮ:**  
 Первый заместитель главы  
 городского округа Тольятти  
 И.Н. Ладьяка

№ п/п	Наименование/содержание мероприятий	Ожидаемый результат реализации мероприятия (показатель)	Сроки достижения ожидаемого результата (показателя), год	Ответственный исполнитель/ курирующий орган
1	2	3	4	5
<b>Раздел I. Мероприятия, направленные на снижение выбросов от промышленных предприятий</b>				
1.1	Проведение мероприятий по модернизации и реконструкции производств, направленных на снижение выбросов в атмосферу в городском округе Тольятти на период до 2024 года (в соответствии с приложением 1), в том числе:	Снижение валовых объемов (тонн/год) выбросов в атмосферу от промышленных источников на 2168,84 тонн/год, в т.ч. по годам: 2021 г. - 442,49 2022 г. - 835,53 2023 г. - 718,84 2024 г. - 171,98	до 31.12.2024	Промышленные предприятия, в том числе:
	проведение мероприятий АО «АВТОВАЗ»	9,367 9,367 9,367 9,367	2021 2022 2023 2024	АО «АВТОВАЗ»
	проведение мероприятий ООО «Тольяттикаучук»	7,0 446,0 9,0 143,0	2021 2022 2023 2024	ООО «Тольяттикаучук»

1	2	3	4	5
проведение мероприятий ПАО «КуйбышевАзот»	ПАО «КуйбышевАзот»	156,0 80,0	2021 2022 2023 2024	ПАО «КуйбышевАзот»
проведение мероприятий Тольяттинская ТЭЦ филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс»	Тольяттинская ТЭЦ филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс»	прекращение выбросов твердых частиц - зола угольная и сернистого ангидрида. Снижение выбросов окислов азота на 15%	2021-2024	Тольяттинская ТЭЦ филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс»
проведение мероприятий ООО «АКОМ Инвест»	ООО «АКОМ Инвест»	270,0 300,0 700,0	2021 2022 2023 2024	ООО «АКОМ Инвест»
проведение мероприятий «ТЭЦ Волжского автозавода Филиал «Самарский» ПАО «Т Плюс»	«ТЭЦ Волжского автозавода Филиал «Самарский» ПАО «Т Плюс»	снижение выбросов окислов азота и выбросов твердых частиц (пятиоксида ванадия и сернистого ангидрида) на 2%	2021-2024	«ТЭЦ Волжского автозавода Филиал «Самарский» ПАО «Т Плюс»
проведение мероприятий ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»	ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»	- - 4,0	2021 2022 2023 2024	ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»
проведение мероприятий ООО «Средневолжская Химическая Компания»	ООО «Средневолжская Химическая Компания»	0,0027 0,016 0,3 0,3	2021 2022 2023 2024	ООО «Средневолжская Химическая Компания»
проведение мероприятий ООО «ФОСФОР-Транзит»	ООО «ФОСФОР-Транзит»	- - 15,1	2021 2022 2023 2024	ООО «ФОСФОР-Транзит»



1	2	3	4	5
1.2	проведение мероприятий АО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС»	0,121 0,146 0,175 0,21	2021 2022 2023 2024	АО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС»
1.2.1	Предоставление в администрацию г.о.Тольятти информации о принятых решениях по поручениям протокола от 10.02.2021 № 29-прт/2 заседания Рабочей группы (приложение 2) в части рекомендаций Итогового отчета о НИР ТГУ, в том числе:	информация	01.04.2021	АО «АВТОВАЗ»; ООО «Тольяттикаучук»; ПАО «КуйбышевАзот»; ПАО «Тольяттиазот»; Тольяттинская ТЭЦ филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс»; ООО «АКОМ Инвест»; ОАО «Волгоцемаш»; ООО «Тольяттинский трансформатор»; «ТЭЦ Волжского автозавода Филиал «Самарский» ПАО «Т Плюс»; ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»
1.2.2	по мероприятиям, направленным на модернизацию и обновление основных фондов;	информация	01.04.2021	
1.2.3	об организации исследовательской работы по проведению анализа органолептических показателей выявленных веществ (загрязнителей), характерных для выбросов предприятия, и влияния их присутствия в атмосферном воздухе на формирование неприятных запахов на атмосферный воздух городского округа Тольятти	информация	01.04.2021	
1.2.4	о формировании предложений по внесению изменений в налоговый кодекс РФ в части снижения налоговой нагрузки для предприятий, эффективно реализующих природоохранные мероприятия, с целью последующей подготовки соответствующих инициативных обращений по совершенствованию имеющихся законодательных актов	информация	01.04.2021	
1.2.5	об организации мероприятий по озеленению санитарно-защитных зон подведомственных территорий за счет собственных средств предприятий	информация	01.04.2021	
	о расширении информирования населения о природоохранной деятельности предприятий на своих официальных сайтах	информация	01.04.2021	

1	1.3	Исследование по определению нормативов запахов ООО «Тольяттикаучук»	3	4	5
		Анализ органолептических показателей выбросов ООО «Тольяттикаучук», разработка рекомендаций по их снижению и производственному контролю	2021	ООО «Тольяттикаучук», АО «НИИ Атмосфера» (г. Санкт-Петербург)	
1.4	Предоставление в административно г.о.Тольятти ежеквартальных сведений о природоохранных мероприятиях, в соответствии с постановлением мэрии городского округа Тольятти от 09.04.2009 г. № 785-п/1 «О предоставлении информации в области природопользования и охраны окружающей среды предприятиями и организациями, расположенными на территории городского округа Тольятти»,	Отчет	Ежеквартально 2021-2024	АО «АВТОВАЗ»; ООО «Тольяттикаучук»; ПАО «Куйбышев.Азот»; ПАО «Тольяттиазот»; Тольяттинская ТЭЦ филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс»; ООО «АКОМ Инвест»; ОАО «Волгоцеммаш»; ООО «Тольяттинский трансформатор»; «ТЭЦ Волжского автозавода филиал «Самарский» ПАО «Т Плюс»; ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»	
	В том числе: информации о валовых объемах выбросов	информация	Ежегодно до 5 февраля		





1	2	3	4	5
2.1	<p>Осуществление мероприятий в отношении объектов негативного воздействия на окружающую среду (далее – объекты НВОС) I-II-III категорий, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, в рамках осуществления плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по городскому округу Тольятти, согласно утвержденному ежегодному плану проведения плановых проверок на 2021 год.</p>	<p>Раздел 2. Контрольно-надзорные мероприятия в области охраны атмосферного воздуха</p> <p>Проведение плановых проверок в отношении юридических лиц (сведения размещены на сайте Генеральной прокуратуры РФ)</p> <p>ООО «АВК»</p> <p>ОАО «Порт Тольятти»</p> <p>АО «КуйбышевАзот»</p> <p>ПАО «Тольяттиазот»</p> <p>ООО «Линде Азот Тольятти»</p> <p>Самарский филиал ПАО "Т ПНКО" ТЭЦ ВАЗа</p> <p>ООО «Акрон Плюс»</p> <p>ООО «Аком-Инвест»</p>	<p>до 31.12.2021</p> <p>Май 2021</p> <p>Май 2021</p> <p>Октябрь 2021</p> <p>Сентябрь 2021</p> <p>Август 2021</p> <p>Апрель 2021</p> <p>Июль 2021</p> <p>Март 2021</p>	<p>Межрегиональное управление Росприроднадзора по Самарской и Ульяновской областям</p>
2.2	<p>Проведение контрольно-надзорных мероприятий в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, с лабораторными исследованиями на границе санитарно-защитных зон предприятий, в рамках проведения плановых проверок в соответствии с утвержденным прокуратурой Самарской области ежегодным планом проведения плановых проверок на 2021 год или внеплановых проверок по согласованию с органами прокуратуры.</p>	<p>Проведение плановых проверок в отношении юридических лиц (сведения размещены на сайте Генеральной прокуратуры РФ):</p> <p>ООО «Тольяттикаучук»</p> <p>ОАО «Волгоцеммаш»</p> <p>АО «КуйбышевАзот»</p> <p>ПАО «Тольяттиазот»</p> <p>ООО «Фосфохим»</p> <p>ООО</p> <p>«ВАЗИНТЕРСЕРВИС»</p> <p>ООО «Акрон Плюс»</p> <p>ООО «Аком-Инвест»</p> <p>ООО «ТСПЗ»</p> <p>ООО «ТОМЕТ»</p>	<p>до 31.12.2021</p> <p>Сентябрь 2021</p> <p>Февраль 2021</p> <p>Октябрь 2021</p> <p>Апрель 2021</p> <p>Январь 2021</p> <p>Август 2021</p> <p>Июль 2021</p> <p>Март 2021</p> <p>Август 2021</p> <p>Апрель 2021</p>	<p>Управление Роспотребнадзора по Самарской области</p>

1	2	3	4	5
2.3	<p>Проведение контрольно-надзорных мероприятий в отношении объектов НВОС, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, в рамках переданных полномочий по контролю в соответствии с Законом Самарской области от 06.04.2010 г. № 36-ГД, в соответствии с утвержденным ежегодным планом проведения плановых проверок на 2021 год, внеплановых проверок.</p>	<p>Проведение плановых проверок в отношении 22 юридических лиц</p>	<p>до 31.12.2021</p>	<p>Администрация городского округа Тольятти</p>
2.4	<p>Осуществление контрольно-надзорных мероприятий, направленных на выявление неучтенных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на территории городского округа Тольятти согласно утвержденному графика, а так при поступлении жалоб, обращений граждан</p>	<p>Рейдовые обследования</p>	<p>Согласно утвержденному графика</p>	<p>Администрация городского округа Тольятти</p>
2.5	<p>Осуществление анализа информации о юридических лицах, индивидуальных предпринимателях, эксплуатирующих объекты негативного воздействия на окружающую среду II категории, на предмет наличия согласованных планов мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий.</p> <p>При выявлении фактов отсутствия согласованных планов направление информации в адрес администрации городского округа Тольятти для принятия решения о возбуждении дел об административных правонарушениях.</p>	<p>Направление информации в администрацию городского округа Тольятти</p>	<p>ежеквартально</p>	<p>Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области</p>



1	2	3	4	5
2.6	Предоставление информации о юридических лицах, индивидуальных предпринимателях, эксплуатирующих объекты негативного воздействия на окружающую среду III категории, на предмет наличия согласованных планов мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий.	Направление информации в администрацию городского округа Тольятти	При поступлении запроса администрация городского округа Тольятти	Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области
2.7	Проработка вопроса о создании территориального отделения Межрегионального управления Росприроднадзора по Самарской и Ульяновской областям в городском округе Тольятти	Направление обращения в Межрегиональное управление Росприроднадзора по Самарской и Ульяновской областям, повторного обращения в Правительство Самарской области	до 20.04.2021 г.	Администрация городского округа Тольятти
<b>Раздел 3. Мероприятия, направленные на организацию мониторинга качества атмосферного воздуха</b>				
3.1	Проработка возможностей выполнения рекомендаций итогового отчета о НИР ТГУ в части IV. Блока мероприятий, направленных на совершенствование системы мониторинга загрязняющих веществ по городскому округу Тольятти, в том числе:			
3.1.1	Рассмотреть возможность проведения оценки превышения комбинированного действия смесей загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (в соответствии с ГН 2.1.6.3492-17) по следующим группам веществ (группам суммации): - азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол; - серы диоксид и серы триоксид, аммиак и оксиды азота.	Сформированное предложение для возможности включения в техническое задание: «Предоставление специализированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении»	до 01.06.2021	ФГБУ «Приволжское УГМС» Росгидромета

1	2	3	4	5
3.1.2	<p>Рассмотреть возможность в период НМУ проводить анализ состояния атмосферного воздуха на предмет возможного превышения предельно допустимой среднесуточной концентрации химических веществ в атмосферном воздухе (прежде всего по веществам азота диоксид, аммиак, фенол, углерода оксид, стирол, α-метилстирол).</p>	<p>Сформированное предложение для включения в техническое задание: «Предоставление специализированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении»</p>	до 01.06.2021	ФГБУ «Приволжское УГМС» Росгидромета
3.1.3	<p>Инициировать внесение изменений в государственную программу мониторинга загрязнения атмосферы для г.о. Тольятти в части расширения перечня контролируемых веществ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ацетофенон;</li> <li>- уксусная кислота;</li> <li>- ацетальдегид;</li> <li>- изопрен;</li> <li>- дивинил;</li> <li>- циклогексан;</li> <li>- триметилбензол;</li> <li>- циклогексанол;</li> <li>- циклогексанон;</li> <li>- нафталин;</li> <li>- трихлорметан;</li> <li>- гексаналь;</li> <li>- нонаналь;</li> <li>- деканаль;</li> <li>- пентаналь;</li> <li>- гептаналь;</li> <li>- октаналь;</li> <li>- пропионовая кислота;</li> <li>- бутановая кислота;</li> <li>- пентановая кислота;</li> <li>- октанол;</li> <li>- 2-этилгексанол.</li> </ul>	<p>Расширение программы мониторинга по г.о. Тольятти</p>	до 31.12.2021 г.	



1	2	3	4	5
3.1.4	Рассмотреть вопрос расширения на территории городского округа Тольятти сети стационарных постов наблюдения за загрязнением атмосферы (приобретение 2-х стационарных ПНЗ).	Расширение сети мониторинга по г.о. Тольятти	2021-2022	ФГБУ «Приволжское УГМС» Росгидромета; Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области.
3.1.5	Рассмотреть вопрос улучшения материально-технической базы хроматомакс-спектрометром с функцией термодесорбции и высокоэффективным жидкостным хроматографом для определения следовых количеств органических соединений, загрязняющих атмосферу, быстрого качественного и количественного определения загрязнителей атмосферного воздуха в г. Тольятти.	Совершенствование качественного и количественного анализа состава атмосферного воздуха	2021-2022	Тольяттинский государственный университет
3.2	Организация получения специализированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, для нужд городского округа Тольятти	Получение данных мониторинга о состоянии атмосферного воздуха с 8 стационарных постов наблюдения за загрязнением атмосферы	ежегодно	Администрация городского округа Тольятти
3.3	Рассмотреть вопрос о возможности включения в проект технического задания муниципального контракта на предоставление специализированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, услуги по получению результатов анализа качества атмосферного воздуха, проведенного с учетом групп веществ, обладающих эффектом суммации (с 2022 года).	Проект технического задания на 2022 год	до 01.10.2021	Администрация городского округа Тольятти

1	2	3	4	5
3.4	Организация получения информации о состоянии окружающей среды по данным передвижной экологической лаборатории для нужд городского округа Тольятти	Оперативное получение данных о состоянии атмосферного воздуха в городском округе Тольятти на основе натурных комплексных исследований, выполняемых с помощью передвижной экологической лаборатории	ежегодно	Администрация городского округа Тольятти
<b>Раздел 4. Блок мероприятий, связанных с совершенствованием имеющихся законодательных актов</b>				
4.1	Направление «Выводов и рекомендаций Итогового отчета о НИР ТГУ» в Управление Роспотребнадзора по Самарской области с обращением о проработке вопроса о разработке и утверждении гигиенических нормативов и методик для проведения количественного химического анализа для следующих веществ в соответствии с Выводами и рекомендациями итогового отчета о НИР ТГУ:	Направление обращения в Управление Роспотребнадзора по Самарской области	март 2021	Администрация городского округа Тольятти
<ul style="list-style-type: none"> <li>- метилметакрилат;</li> <li>- 2,5-диметил-2,5-гександиол;</li> <li>- 2,6-ди-трет-бутил-1,4-бензохинон;</li> <li>- дифенилэтандион;</li> <li>- бензамид;</li> <li>- фталевая кислота и фенилмалеиновый ангидрид;</li> <li>- 2-этилгексанол;</li> <li>- изопроенол;</li> <li>- 1,2-дихлорэтан;</li> <li>- метилнафталины;</li> <li>- бензойная кислота.</li> </ul>				



1	2	3	4	5
4.2	<p>Рассмотрение вопроса о необходимости повышения экологических требований к размещению новых производств в пределах городской черты (в целях недопустимости строительства новых производств, имеющих выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух и оказывающих умеренное и значительное негативное воздействие на окружающую среду (металлургическое производство, химическая промышленность))</p>	<p>Направление инициативного обращения в Самарскую Губернскую Думу</p>	2021	<p>Дума городского округа Тольятти</p>
4.3	<p>Рассмотрение вопроса об инициировании обращений в Самарскую Губернскую Думу, Государственную Думу РФ по вопросу внесения изменений в статью 8.22 КоАП РФ (выпуск в эксплуатацию механических транспортных средств с превышением нормативов содержания загрязняющих веществ в выбросах), статью 8.23 (эксплуатация механических транспортных средств с превышением нормативов содержания загрязняющих веществ в выбросах) в части повышения размера административных штрафов.</p>	<p>Направление инициативного обращения в Самарскую Губернскую Думу</p>	2021	<p>Дума городского округа Тольятти</p>
4.4	<p>Направление в Думу городского округа Тольятти обращения о рассмотрении возможности инициирования обращений в Самарскую Губернскую Думу, Государственную Думу РФ по вопросу внесения изменений в налоговый кодекс РФ в части снижения налоговой нагрузки для предприятий (прежде всего со стационарными источниками объектов I категории НВОС), эффективно реализующих природоохранные мероприятия.</p>	<p>Направление обращения в Думу городского округа Тольятти</p>	<p>2021 По итогам поступления предложений от предприятий о внесении изменений в налоговый кодекс РФ</p>	<p>Администрация городского округа Тольятти</p>

1	2	3	4	5
<b>Раздел 5. Блок мероприятий, направленных на снижение выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта</b>				
5.1	Приобретение пассажирского транспорта, работающего на альтернативном виде топлива	Доля подвижного состава муниципального транспорта, работающего на альтернативном виде топлива, к 2025 г. – более 50%	2021-2024	Администрация городского округа Тольятти
5.2	Направление «Выводов и рекомендаций Итогового отчета о НИР ТГУ» в Приволжское межрегиональное территориальное управление Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в целях усиления контроля (надзора) на территории городского округа Тольятти за соблюдением требований, установленных техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 013/2011 к автомобильному бензину и дизельному топливу.	Направление обращения в ПМТУ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	март 2021	Администрация городского округа Тольятти
5.3	Направление «Выводов и рекомендаций Итогового отчета о НИР ТГУ» в Управление МВД РФ по г. Тольятти в целях проработки возможности систематической организации рейдов в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) по контролю за содержанием вредных примесей в отработавших газах автотранспортных средств на основных автомагистралях городского округа Тольятти; усиления контроля за техническим состоянием эксплуатируемых автомобилей по экологическим показателям	Направление обращения в Управление МВД РФ по г. Тольятти	март 2021	Администрация городского округа Тольятти



1	2	3	4	5
5.4	Направление «Вызовов и рекомендаций Итогового отчета о НИР ТГУ» в Думу г.о. Тольятти с обращением об инициировании обращений в Самарскую Губернскую Думу, Государственную Думу РФ по вопросу внесения изменений в статью 8.22 КоАП РФ (выпуск в эксплуатацию механических транспортных средств с превышением нормативов содержания загрязняющих веществ в выбросах), статья 8.23 (эксплуатация механических транспортных средств с превышением нормативов содержания загрязняющих веществ в выбросах) в части повышения размера административных штрафов.	Направление обращения в Думу городского округа Тольятти	март 2021	Администрация городского округа Тольятти
<b>Раздел 6. Блок мероприятий, направленных на озеленение и благоустройство города, восстановление леса</b>				
6.1	Лесовосстановление	лесовосстановления Площадь (2021 г. – 91,7 га, 2022 г. – 83 га, 2023 г. – 64 га, 2024 г. – 64 га)	2021-2024	Администрация городского округа Тольятти
6.2	Дополнение лесных культур	Площадь дополнения лесных культур (2021 г. – 81,7 га, 2022 г. – 52 га, 2023 г. – 83 га, 2024 г. – 64 га)	2021-2024	Администрация городского округа Тольятти
6.3	Перевод лесных культур в покрытые лесной растительностью земли	Доля земель, покрытых лесной растительностью, к общей площади лесных земель (2021 г. – 76,3%, 2022 г. – 76,7%, 2023 г. – 78,1%, 2024 г. – 79,5%)	2021-2024	МКУ «Тольяттинское лесничество»

1	2	3	4	5
6.4	Озеленение территорий общего пользования в рамках реализации мероприятий по благоустройству городского округа Тольятти	Увеличение количества деревьев и кустарников (шт.), площади газонов после реконструкции (м2).	2021-2024	Администрация городского округа Тольятти
6.5	Комиссионное определение территорий, прилегающих к СЗЗ предприятий, для озеленения в целях снижения негативного влияния промышленных зон на качество атмосферного воздуха в сельтебных зонах	Количество охваченных районов - 3	2021	Администрация городского округа Тольятти, промпредприятия
6.6	Проведение мероприятий по озеленению территорий, определенных комиссионно, в целях снижения негативного влияния промышленных зон на качество атмосферного воздуха в сельтебных зонах	Количество охваченных районов - 3	2022	Администрация городского округа Тольятти, промпредприятия
<b>Раздел 7. Организационные мероприятия, направленные на популяризацию экологических вопросов, экологическое информирование и воспитание</b>				
7.1	Повышение эффективности экологического просвещения учащихся в рамках учебных программ по экологическому воспитанию, разработанных в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов общего образования	Охват образовательных МБУ городского округа Тольятти 100%	2021-2024 г.	МБУ городского округа Тольятти
7.2	Взаимодействие образовательных МБУ городского округа Тольятти с природоохранными и лесоохранными организациями по вопросам формирования ценностного отношения к природе.	Охват образовательных МБУ городского округа Тольятти 60 %	2021-2024 г.	МБУ городского округа Тольятти
7.3	При формировании проекта муниципальной программы «Охрана окружающей среды на территории городского округа Тольятти на 2022-2026 годы» (далее – Программа) запланировать, в том числе, мероприятия по организации воспитания и экологического просвещения населения городского округа Тольятти	Утвержденная Программа, включающая просветительские мероприятия (акции, конкурсы, конференции)	август 2021	Администрация городского округа Тольятти



1	2	3	4	5
7.4	Размещение данных мониторинга атмосферного воздуха на официальном портале администрации г. о. Тольятти ( <a href="http://www.tgl.ru">www.tgl.ru</a> ) в новостях, а также в «Экологическом Атласе» ( <a href="http://eco.tgl.ru">eco.tgl.ru</a> )	Информирование населения об экологической ситуации по данным мониторинга	Ежедневно (в рабочие дни)	Администрация городского округа Тольятти
7.5	Размещение информации о результатах исследования качества атмосферного воздуха с применением передвижной экологической лаборатории на официальном портале администрации г.о. Тольятти ( <a href="http://www.tgl.ru">www.tgl.ru</a> )	Информирование населения о результатах измерений передвижной экологической лаборатории	По итогам получения результатов	Администрация городского округа Тольятти
7.6	Размещение информации о прогнозируемых периодах НМУ на официальном портале администрации городского округа Тольятти ( <a href="http://www.tgl.ru">www.tgl.ru</a> )	Предупреждение населения о прогнозируемых периодах НМУ	При поступлении данных ТГМО ФГБУ «Приволжское УГМС»	Администрация городского округа Тольятти
7.7	Информирование промышленных предприятий о случаях превышения установленных норм ПДК для усиления производственного экологического контроля и принятия мер по сокращению выбросов загрязняющих веществ	Направление обращения на промышленные предприятия	При выявлении фактов	Администрация городского округа Тольятти
7.8	Информирование исполнительной власти о случаях превышения установленных норм ПДК для принятия мер реагирования в рамках возложенных полномочий во исполнение п. 3.2 раздела II протокола заседания постоянно действующего координационного совещания по обеспечению правопорядка на территории Самарской области, утвержденного распоряжением Губернатора Самарской области от 17.11.2020 № 373-р.	Направление обращения в Межрегиональное управление Росприроднадзора по Самарской и Ульяновской областям, ТОУ Роспотребнадзора по Самарской области в г. Тольятти, Самарская межрайонная природоохранная прокуратура, прокуратура г. Тольятти, ФГБУ «Приволжское УГМС»	При выявлении фактов	Администрация городского округа Тольятти

1	2	3	4	5
7.9	Проведение брифингов, пресс-конференций с участием предприятий, организаций, надзорных органов, общественности по вопросам состояния окружающей среды	Взаимодействие с общественностью	Ежегодно	МБУ «Новости Тольятти»; администрация городского округа Тольятти
8.0	По мере расширения системы мониторинга внесение изменений в «Экологический Атлас», представленный на официальном портале администрации городского округа Тольятти ( <a href="http://www.tgl.ru">www.tgl.ru</a> )	Расширение системы информирования населения об экологической ситуации	Ежегодно	МАУ «МФЦ»; администрация городского округа Тольятти
8.1	Организация проведения акции «Дни защиты от экологической опасности» на территории городского округа Тольятти	Охват участников (% от общей численности населения)	Ежегодно с 15 апреля по 5 июня	Администрация городского округа Тольятти
8.2	Организация и проведение культурно-просветительских мероприятий	Количество мероприятий (в 2021 г. - 70)	Ежегодно	Администрация городского округа Тольятти
8.3.	Организация участия предприятий и организаций городского округа Тольятти в конкурсе «Эко-Лидер»	Привлечение предприятий, населения к участию в экологических мероприятиях	Ежегодно	Администрация городского округа Тольятти