

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08 августа 2019 г.

№801

### **Об утверждении муниципальной программы «Охрана окружающей среды и восстановление природных ресурсов муниципального образования «Инзенский район» Ульяновской области на 2019-2021 годы»**

С целью комплексного решения основных направлений экологической политики в соответствии со статьями 14,15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Инзенский район», п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить муниципальную программу «Охрана окружающей среды и восстановление природных ресурсов муниципального образования «Инзенский район» Ульяновской области на 2019-2021 годы» (прилагается).
2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы Администрации муниципального образования «Инзенский район» Д.А. Топала.

Глава Администрации района

А.И. Макаров

УТВЕРЖДЕНА  
Постановлением Администрации  
муниципального образования  
«Инзенский район»  
От 08.08.2019 №801

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНЗЕНСКИЙ РАЙОН»  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
НА 2019-2021 ГОДЫ»**

ПАСПОРТ МЕРОПРИЯТИЙ

Цель и задачи мероприятий.  
Важнейшие целевые показатели.

Основная цель мероприятий - оздоровление экологической обстановки в Инзенском районе, обеспечение экологической безопасности её территории и населения, сохранение и восстановление природных экосистем.

Указанная цель достигается решением следующих целевых показателей:  
- снижение техногенной нагрузки на окружающую среду от выбросов и сбросов загрязняющих веществ;  
- уменьшение объема отходов производства и потребления, вносимых в окружающую среду;  
- сохранение биологического разнообразия и устойчивости природных экосистем.

Общая стоимость мероприятий с расшифровкой по источникам финансирования

Совокупные финансовые затраты на реализацию мероприятий 315,78 тыс.руб.

По источникам финансирования:

Областной бюджет – 300 тыс.руб.

Бюджет муниципального образования «Инзенский район» – 15,78 тыс. руб.

Итого- 315,78 тыс.руб.

Ожидаемый конечный результат от реализации мероприятий

За счёт выполнения мероприятий прогнозируется:

- снижение объёмов выбросов загрязняющих

- веществ;
- улучшение санитарно-эпидемического состояния местности;
  - сохранение памятника природы;
  - проведение мероприятий по очистке и восстановлению родников.

## Введение

Проблема сохранения условий жизни людей превратилась в одну из важнейших глобальных проблем, затрагивающих интересы всех стран и народов и вызывающих серьёзную озабоченность. Человек на протяжении веков стремился не приспособиться к природной среде, а сделать её удобной для своего существования. Теперь мы осознали, что любая деятельность человека оказывает влияние на окружающую среду, а ухудшение состояния биосферы опасно для всех живых существ, в том числе и для человека.

Территория Инзенского района - 2020 км<sup>2</sup>, 1019 км<sup>2</sup> которой составляет сельскохозяйственный фонд, 871 км<sup>2</sup> занято лесами.

**Водные ресурсы.** Инзенский район богат водными ресурсами. Гласная водная артерия края – р. Сура (общая длина 841 км.) , протяженность которой в границах района составляет 76 км. В Инзенском районе в Суру впадает 13 притоков более 1 км ( Аргаш, Тала, Аришка и др.). До 1932 г. Сура была судоходной, по ней плавали баржи с грузом свыше 500 тонн. По реке перевозили лес, хлеб, стройматериалы и многое другое. Минерализация Суры – 456,8 мг/л ( в 3 раза выше, чем в Волге). Инза имеет гидро-карбонатно-хлоридно-кальциевую воду. Самая ценная рыба Суры – сурская стерлядь – знаменитая «царская рыба». С середины 80-х годов в Суре вновь появились раки – индикаторы экологической безопасности реки. Значительно обогатилась орнитофауна реки ( цапли, зимородки, кулик, сорока, утки, гуси, чайки и др.). Одной из острых проблем реки остается браконьерство.

Вторая по величине – река Инза (123 км). Она имеет 41 приток. Самый большой правый приток – р.Сюксюмка. Ширина долины достигает до 4 км. Ширина в межень 10 – 15 метров. Глубина – 0,5 м. Впадает в р. Суру на территории Пензенской обл. Ихтиофауна реки разнообразна: голавль, плотва, щука, ёрш, окунь, пескарь, язь, уклейка, и другие. На территории района берега р. Инзы заросли деревьями и кустарниками (ива, ольха, черёмуха и другие). Много ежевики, малины, смородины.

К малым рекам края относятся Сюксюмка, Юловка, Сызганка, Тала, Старый Колдаис, Налитовка, Аришка, Аргаш, Эмбелейка, Юловка, Какорма, Яшилка, Карсунка, Букава, Сухой Аргаш. Со стороны Мордовии уже на территории Ульяновской области впадают реки Лаша, Штырма.

В районе много родников. Некоторые из них используются местными жителями как источники питьевой воды (с.Юлово, с.Дубровка, с.Городищи, с.Новосурское, с.Первомайское, с.Дракино, с.Стрельниково, с.Проломиха и другие). Вода из ряда источников не исследовалась. Возможно, некоторые из них могут иметь минеральную, лечебную воду. Водное богатство постоянно подвергается вредным воздействиям. Сброшено загрязняющих веществ (взвешенные вещества, сухой остаток, азот аммонийный, азот нитратный, нефтепродукты, хлориды, сульфаты и другие) со сточными водами 389,13 тонн (более чем 6 железнодорожных вагонов).

Не возможно учесть объём загрязнения подземных горизонтов от разливов нефтепродуктов на рельеф местности, от размещения бытовых и промышленных отходов на почве в водоохраных зонах рек и водоёмов.

#### Атмосферный воздух (сброс веществ).

- твёрдые вещества (зола, сажа, оксиды железа, пыль диатомита, пыль древесная, взвешенные вещества т.д.)	403,764т.
- газообразные	1616,917т.
в том числе:	
- сернистый ангидрид	669,892т.
- окись углерода	752,221т.
- окислы азота	149,696т.
- углеводороды	2,679т.
- ЛОС (летучие органические соединения)	41,915т.
- прочие	0,514т.

В 1998 году в районе построен полигон по захоронению твёрдых бытовых и производственных отходов. Основная масса бытовых отходов вывозится на свалки и полигон в слабо уплотнённом, не сортированном состоянии. Из всего количества объектов размещения отходов, в настоящее время, единицы отвечают санитарным требованиям.

Отсутствие эффективной системы управления отходами, в частности, системы сбора, транспортирования, утилизации, обезвреживания, хранения и захоронения отходов ведёт к их накоплению на территориях предприятий, на несанкционированных свалках. При этом отравляются и загрязняются огромные площади плодородной земли, обезображивается ландшафт, разрушается среда обитания живых существ, в том числе человека.

В результате анализа экологической ситуации выявлены следующие наиболее значительные обобщённые проблемы, решение которых является приоритетным:

- неудовлетворительное состояние приземного слоя атмосферного воздуха в городах и крупных сельских населённых пунктах, а также вблизи основных автомагистралей, где наибольшие уровни загрязнения (диоксиды азота и серы, оксид углерода, свинец, фенол, бензол, и др.);

- неудовлетворительное состояние водных объектов - источников питьевого водоснабжения, ухудшение качества питьевой воды в городах и сельских населённых пунктах;

- угроза качественному и количественному разнообразию животного и растительного мира, прежде всего - редких и исчезающих видов;
- загрязнение и деградация земель, в том числе сельскохозяйственных угодий.

## **Цели и задачи мероприятий**

Основная цель - оздоровление экологической обстановки в Инзенском районе, обеспечение экологической безопасности ее территории и населения, сохранение и восстановление природных экосистем.

Достижение цели осуществляется посредством приоритетной концентрации средств природопользователей и бюджетов всех уровней для решения первоочередных природоохранных задач.

В процессе выполнения мероприятий реализуются следующие основные задачи:

- снижение техногенной нагрузки на окружающую среду от выбросов и сбросов загрязняющих веществ;

- сохранение биологического разнообразия и устойчивости природных экосистем;

- осуществление комплексной переработки сырья и техногенных образований с утилизацией отходов производства;

- развитие сети особо охраняемых природных территорий с уникальными природными ресурсами и свойствами.

## **2. Система мероприятий**

Система мероприятий включает:

### **2.1. Строительство канализационных сетей и канализационно-насосной станции в микрорайоне Лесхоз**

Расположенный в северной части г. Инза микрорайон Лесхоз, является густонаселённым, с плотной застройкой зданиями, сооружениями, социальными объектами, обеспечен центральным водоснабжением, мощностью 150 м<sup>3</sup> /сутки, однако он до сих пор не канализован. Предприятия водопроводно-канализационного хозяйства, обслуживающие действующие выгребов в виде железобетонных цистерн, установленных в частном порядке, не имеют возможности производить откачку сточных вод в полном объёме, так как существует проблема попадания грунтовых вод из-за их высокого залегания и трудоёмкость транспортировки стоков ассенизаторскими машинами из-за удалённости существующих очистных сооружений.

В 90-х годах велись работы по понижению грунтовых вод, в настоящее время канал по понижению грунтовых вод превратился в канализационный, впадающий в реку Сюксюмка, протекающую по г.Инза.

Цель мероприятия – снижение загрязнения окружающей среды, улучшение санитарно - эпидемического состояния местности, вследствие подключения к канализационному коллектору с общей нагрузкой 4729,5 м<sup>3</sup>/месяц.

## **2.2. Проведение мероприятий по очистке и восстановлению родников на территории муниципального образования «Инзенский район»**

В 30 населенных пунктах (526 человек) пользуются родниками и колодцами.

В период с 2019 по 2021гг. необходимо выполнить работы по капитальному ремонту следующих родников:

- родник р.п. Глотовка — расположенный в р.п. Глотовка, ул. Майская;
- родник с. Проломиха - расположенный в с. Проломиха;
- родник с. Городищи – расположенный в с. Городищи, ул. Заречная;
- родник с. Юлово - расположенный в с. Юлово, ул. Нижняя;
- родник с. Труслейка - расположенный в восточной части с. Труслейка;
- родник с. Коржевка — расположенный в с. Коржевка, ул. Зеленая.

## **3. Ресурсное обеспечение мероприятий по охране окружающей среды, проводимых на территории Инзенского района, включенных в проект Программы по охране окружающей среды Ульяновской области на 2019-2021 годы**

Ресурсное обеспечение мероприятий предусматривает финансовые, материально-технические и трудовые ресурсы. При этом вопросы обеспечения работ трудовыми и материальными ресурсами самостоятельно решаются участниками мероприятий. Органы государственной власти и местного самоуправления оказывают в различных формах финансовую поддержку осуществлению проектов и мероприятий (приложение №1).

Финансирование природоохранных мероприятий из областного бюджета осуществляется путем прямых инвестиций из бюджета развития в рамках областной инвестиционной программы, а также за счет средств бюджета текущих расходов в соответствии с порядком, предусмотренным для финансирования целевых программ. Бюджетное финансирование производится также за счет средств местных бюджетов. Выделение бюджетных средств осуществляется на основании ежегодных бюджетных заявок.

Выполнение мероприятий, имеющих целевое бюджетное финансирование, осуществляется на основании договоров (контрактов). При необходимости выбор исполнителей может производиться на конкурсной основе. Общее руководство Программой осуществляет государственный заказчик – Правительство Ульяновской области.

**Потребность в финансовых ресурсах на  
реализацию природоохранных мероприятий на  
территории муниципального образования  
«Инзенский район» на 2019-2021 годы.**

Источники финансирования	Потребность в финансовых затратах, тыс. рублей				
	общая на реализаци ю мероприят ий	Всего 2019- 2021 годы	В том числе		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	7
Областной бюджет		300,0	100,0	100,0	100,0
Бюджет муниципального образования «Инзенский район»		15,78	5,26316	5,26316	5,26316
Итого:	315,78	315,78	105,26316	105,26316	105,26316