

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН  
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
ТУКАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 14 » 05 2018 г.

Набережные Челны

№ 1859

«Об утверждении Комплексной программы по обеспечению экологической безопасности на территории Тукаевского муниципального района на 2018 год»

В целях обеспечения должного санитарного, эстетического состояния территории Тукаевского муниципального района и дальнейшего его благоустройства,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в постановление Руководителя № 6086 от 21.12.2017г. об утверждении Комплексной «Программы по обеспечению экологической безопасности на территории Тукаевского муниципального района на 2018 год» следующие изменения:

- Приложение к постановлению Руководителя Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района № 6086 от 21.12.2017 г. «Программы по обеспечению экологической безопасности на территории Тукаевского муниципального района на 2018 год» изложить в новой редакции, согласно приложению.

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального района и на официальном портале правовой информации Республики Татарстан (<http://pravo.tatarstan.ru>).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Руководителя Исполнительного комитета муниципального района по строительству Абзалову И. Х.

Руководитель  
Исполнительного комитета



Ф. М. Камаев

**КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА  
ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
НА ТЕРРИТОРИИ  
ТУКАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
НА 2018 ГОД**

г. Набережные Челны  
2017 год

## ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

<b>Наименование Программы</b>	Комплексная программа по обеспечению экологической безопасности на территории Тукаевского муниципального района					
<b>Основные разработчики Программы</b>	Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района					
<b>Исполнители Программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района;</li> <li>- Исполнительные комитеты сельских поселений;</li> <li>- Главы сельских поселений;</li> <li>- организации коммунального комплекса</li> </ul>					
<b>Цели и задачи Программы</b>	<p style="text-align: center;">Основные цели программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития района;</li> <li>- сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения;</li> <li>- обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод;</li> <li>- восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения</li> <li>- снижение негативного воздействия на окружающую среду, а также ее сохранение и улучшение;</li> <li>- создание комфортного жизненного пространства для жителей Тукаевского муниципального района.</li> </ul> <p style="text-align: center;">Для достижения этих целей необходимо решить следующие основные задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- спрямление и углубление русел рек с целью повышения их пропускной способности;</li> <li>- восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;</li> <li>- ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов;</li> <li>- сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты.</li> </ul>					
<b>Сроки реализации Программы</b>	2018					
<b>Объемы финансирования</b>	Объем финансирования Программы составляет 7 127,30 тыс. рублей					
<b>Источники финансирования</b>	Средства федерального бюджета, бюджета РТ, бюджета района, бюджетов сельских поселений, инвесторов (тыс. руб.)					
	Источники финансирования	Бюджет РФ	Бюджет РТ	Районный бюджет/средства бюджетов сельских поселений	Средства предприятия	инвестиции
	2018	-		7 127,30		
Стоимость работ, всего 7 127,30 тыс. рублей.						



**Ожидаемые конечные результаты реализации Программы**

Общий предотвращенный экологический ущерб в результате реализации программы прогнозируется в размере 70127,30 тыс. рублей.

Реализация программных мероприятий в полном объеме позволит обеспечить соответственно:

- снижение негативной нагрузки на окружающую среду и предотвращение экологических катастроф;
- создание комфортного жизненного пространства для жителей района;
- обеспечение благоприятного состояния окружающей среды как необходимого условия улучшения качества жизни и здоровья населения района;
- формирование у населения муниципального образования экологической культуры и бережного отношения к окружающей среде; предотвращение экологического ущерба и повышение экологической безопасности населения.

## 1. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

### Цели:

- гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития района;
- сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения;
- обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод;
- восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения;
- снижение негативного воздействия на окружающую среду, а также ее сохранение и улучшение;

### Задачи:

- спрямление и углубление русел рек с целью повышения их пропускной способности;
- восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;
- ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов;
- сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты.

## 2. Анализ деятельности по обеспечению экологической безопасности, рационального недропользования и санитарно-эпидемиологического благополучия в Тукаевском муниципальном районе.

Одна из актуальных проблем экологии – это проблема рек. С каждым годом потребность сбережения водных ресурсов возрастает. Россия является лидером по запасам пресной воды, но вода более 70% рек загрязнена и не подходит даже для технического использования. Одна из причин – это нехватка водоочистительных сооружений. Вода плохого качества влечет за собой десятки заболеваний, которым подвергается население.

Кроме того, что вода – источник жизни для людей, она необходима для поддержания жизни всех экосистем планеты. Круговорот воды в природе обеспечивает равномерное распределение влаги. В сельском хозяйстве вода небольших рек используется для ирригационных систем, но это приводит к загрязнению



водных ресурсов ядохимикатами, что впоследствии делает ее непригодной для питья, как людей, так и животных.

Программой предусмотрено целевое финансовое обеспечение реализации мер, направленных на повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод, обеспечение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, экологическую реабилитацию водных объектов.

Для обеспечения устойчивого развития водохозяйственного комплекса района настоящей Программой предусмотрено выполнение мероприятий по следующим направлениям:  
защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики;  
восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;  
выполнение инженерно-геологических и инженерно-гидрометеорологических изысканий берегоукрепления, проектирование и экспертиза спрямление и углубления русла рек.

Установления санитарно-защитных зон предусматривает отделение предприятий, групп предприятий, их отдельных зданий и сооружений, которые являются источником негативного воздействия на окружающую среду, от жилой застройки, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

Создание комфортных и безопасных рекреационных зон для отдыха населения приведет к росту просвещенности населения в области экологии, активизации природоохранной деятельности и, в конечном счете, к улучшению состояния окружающей среды. Восстановление продуктивности нарушенных земель открывает возможности для вовлечения рекультивированных территорий в хозяйственный оборот, а это, в свою очередь, создание дополнительных рабочих мест и дополнительные поступления в бюджеты всех уровней.

### **3. Основные направления и мероприятия.**

Работы по **спрямлению русла** проводятся на излишне извилистых участках рек, для повышения скорости течения и предотвращения заиления дна.

**Углубление русла** – предпочтительный способ, он позволяет придать руслу оптимальную с точки зрения гидротехники форму. При углублении и расширении русла меняется площадь сечения фигуры потока. Качественное дноуглубление позволяет произвести значительное регулирование уровня и скорости течения воды.

**Санитарно - защитная зона (СЗЗ)** - это специальная территория с особым режимом использования, отделяющая предприятия, их отдельные здания и сооружения с технологическими процессами, являющимися источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, от жилой застройки. Размер СЗЗ обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами. Она является обязательным элементом любого объекта, который может быть источником химического, биологического или физического воздействия на среду обитания и здоровье человека.

### **4. Финансовое обеспечение Программы.**

Потребность денежных средств для реализации программы на 2018 г. составляет 7 127,30 тыс. рублей.

### **5. Ожидаемые конечные результаты.**

- снижение негативной нагрузки на окружающую среду и предотвращение экологических катастроф;
- создание комфортного жизненного пространства для жителей района;
- обеспечение благоприятного состояния окружающей среды как необходимого условия улучшения качества жизни и здоровья населения района;
- формирование у населения муниципального образования экологической культуры и бережного отношения к окружающей среде;
- предотвращение экологического ущерба и повышение экологической безопасности населения.

Программа природоохранных мероприятий Тукаевского муниципального района 2018 г.г.

№ п/п	Наименование мероприятий	Исполнитель	Сроки	Распределение финансовых средств по годам, тыс. руб.	Источник финансирования	Ожидаемый результат
<b>1. Мероприятия подпрограммы "Охрана и рациональное использование земельных ресурсов"</b>						
1	Сокращение санитарно-защитной зоны сибирязевенных захоронений с. Ильбухтино (садовое общество "БРИЗ" на 8-9 улице (перспективное строительство)	Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района	2018	1 000,00	районный бюджет	восстановление нарушенной структуры земель
2	Сокращение санитарно-защитной зоны сибирязевенных захоронений с. Мелекес	Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района	2018	1 000,00	районный бюджет	восстановление нарушенной структуры земель
3.	Проектирование и экспертиза спрямления и углубления русла р. Шильинка вл. Большая Шильна	Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района	2018	2392,94	районный бюджет	восстановление естественного состояния русла реки
4.	Проектирование и экспертиза спрямления и углубления русла р. Шильинка н.п. Малая Шильна	Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района	2018	1000,00	районный бюджет	восстановление естественного состояния русла реки
5.	Инженерно-геологические изыскания берегоукрепления р.Кама н.п. Белоус Малошильнинского СП.	Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района	2018	1 109,20	районный бюджет	восстановление естественного состояния русла реки
6.	Инженерно-гидрометеорологические изыскания берегоукрепления р.Кама н.п. Белоус Малошильнинского СП.	Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района	2018	308,57	районный бюджет	восстановление естественного состояния русла реки
7.	Инженерно-экологические изыскания берегоукрепления р.Кама н.п. Белоус Малошильнинского СП.	Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района	2018	316,59	районный бюджет	восстановление естественного состояния русла реки
<b>Итого по району:</b>				7 127,30		