



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

от «___» _____ 20__ г.

№ _____

Об утверждении муниципальной программы
«Система химической и биологической безопасности по
Пестречинскому муниципальному району на 2018-2020 годы»

В целях обеспечения биологической безопасности на территории Пестречинского муниципального района Республики Татарстан, Исполнительный комитет Пестречинского муниципального района постановляет:

1. Утвердить муниципальную программу «Система химической и биологической безопасности по Пестречинскому муниципальному району на 2018-2020 годы».

2. Рекомендовать Управлению сельского хозяйства и продовольствия в Пестречинском муниципальном районе (Сабилов И.Р.), ГАУЗ «Пестречинская ЦРБ» (Уткельбаев Р.И.), ГБУ «Пестречинская РГБУ» (Мухаметзянов Ф.Р.), руководителям исполнительных комитетов сельских поселений Пестречинского муниципального района обеспечить мероприятия по предупреждению и ликвидации болезней животных, их лечению, защите населения от болезней, общих для человека и животных, в том числе содержание сибиреязвенных скотомогильников и биотермических ям, отлов, содержание и регулирование численности безнадзорных животных, организация осуществления мероприятий по проведению дезинфекции, дезинсекции и дератизации, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, проводимых с применением лабораторных методов исследования, в очагах инфекционных заболеваний, а также на территориях и в помещениях, где имеются и сохраняются условия для возникновения или распространения инфекционных заболеваний.

3. Контроль за выполнение настоящего оставляю за собой.

И.о. руководителя исполнительного комитета
Пестречинского муниципального района

Э.А.Арпатлы

Утверждена
постановлением
Исполнительного комитета
Пестречинского муниципаль-
ного района
от _____ 2017 № _____

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**«Система химической и биологической безопасности
по Пестречинскому муниципальному району на 2018-2020 годы»**

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Муниципальная программа «Система химической и биологической безопасности Пестречинского муниципального района на 2018-2020 годы» (далее – Программа)
Государственный заказчик – координатор Программы	Исполнительный комитет Пестречинского муниципального района Республики Татарстан
Заказчики Программы	Исполнительный комитет Пестречинского муниципального района ; органы местного самоуправления Пестречинского муниципального района (по согласованию); Служба по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям по Пестречинскому муниципальному району ; Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по РТ в Лаишевском, Пестречинском, Рыбно-Слободском районах (по согласованию); ГАУЗ «Пестречинское ЦРБ» (по согласованию); ГБУ «Пестречинское РГВО» (по согласованию); Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (по согласованию); предприятия и организации Пестречинского муниципального района (по согласованию);
Основные разработчики Программы	Исполнительный комитет Пестречинского муниципального района;
Цель Программы	Снижение до приемлемого уровня риска воздействия опасных химических и биологических факторов на население и территорию Пестречинского муниципального района.
Задачи Программы	- Обеспечение защиты населения и территории Пестречинского муниципального района, от негативных влияний и угроз химического характера; - обеспечение защиты населения и территории Пестречинского муниципального района от негативных влияний и угроз биологического характера.
Сроки и этапы реализации Программы	2018-2020 годы

<p>Объемы финансирования с распределением по годам и источникам</p>	<p>Общий объем финансирования Программы составляет 4 117,60 тыс. рублей, в том числе: средства бюджета Республики Татарстан 4 117,60 тыс. рублей;</p> <p style="text-align: right;">тыс.рублей</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Год</th> <th>Всего средств бюджета Республики Татарстан</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2018</td> <td>1 217,60</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>1 350,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>1 550,00</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>4 117,60</td> </tr> </tbody> </table> <p>Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей соответствующих бюджетов</p>	Год	Всего средств бюджета Республики Татарстан	2018	1 217,60	2019	1 350,00	2020	1 550,00	Итого	4 117,60
Год	Всего средств бюджета Республики Татарстан										
2018	1 217,60										
2019	1 350,00										
2020	1 550,00										
Итого	4 117,60										
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации целей и задач Программы (индикаторы оценки результатов)</p>	<p>Реализация программных мероприятий в полном объеме позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> снизить к 2020 году количество химически опасных объектов в Пестречинскому муниципальному району; уменьшить к 2020 году количество аварийно- химически опасных веществ на территории Пестречинского муниципального района; повысить к 2020 году уровень обеспеченности персонала химически опасных объектов Пестречинского муниципального района средствами индивидуальной защиты; поддерживать на 100-процентном уровне соответствие готовности скотомогильников и биотермических ям требованиям по обеспечению биологической безопасности; сохранить 100-процентный уровень готовности очистных сооружений предприятий к эксплуатации. 										

I. Общая характеристика сферы реализации Программы, основные проблемы и пути их решения

В соответствии с Основами государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности Пестречинскому муниципальному району Республики Татарстан на период до 2020 года и дальнейшую перспективу¹, химическая и биологическая безопасность Пестречинскому муниципальному району определяется состоянием готовности муниципального района к предотвращению угроз химического и биологического характера, в том числе путем создания на территории Пестречинского муниципального района условий для защиты населения и окружающей среды от негативного воздействия опасных химических и биологических факторов.

Основными причинами, усугубляющими негативное воздействие опасных химических и биологических факторов на современном этапе, являются:

широкомасштабное использование химических веществ с высокой токсичностью; накопление в окружающей среде опасных химически стойких соединений; разработка и внедрение в производство принципиально новых классов химических веществ с недостаточно изученным воздействием на здоровье человека и окружающую среду; наличие большого количества выведенных из эксплуатации с близкими к предельным либо полностью исчерпанными техническими и технологическими ресурсами химически опасных производственных объектов, а также территорий, загрязненных в результате хозяйственной деятельности в прошлый период; использование в промышленности несовершенных в отношении обеспечения химической безопасности технологий; отсутствие эффективных технических решений, касающихся переработки (утилизации) химически опасных отходов производства и рекультивации загрязненных территорий; увеличение риска возникновения аварийных ситуаций на производственных объектах из-за нарастающей изношенности оборудования и снижения уровня квалификации персонала; глобализация торговли и возможность ввоза опасных химических веществ и продукции, полученной с их применением; сохранение угроз террористических проявлений в отношении химически опасных объектов или с применением опасных химических веществ;

преодоление микроорганизмами межвидовых барьеров (антропозоозы, инфекции отдаленных биологических видов); увеличение риска возникновения новых инфекций, вызываемых ранее неизвестными патогенами; завоз редких или ранее не встречавшихся на территории Российской Федерации инфекций; возникновение опасных и особо опасных инфекций, в том числе природно-очаговых, спонтанных и «возвращающихся», а также их распространение среди населения, животных и растений (эпидемии, эпизоотии, эпифитотии); распространение антимикробной резистентности; возрастание эпидемиологического значения условно-патогенных микроорганизмов и увеличение частоты заболеваемости инфекциями, проявляющимися у лиц с иммунодефицитными состояниями любой природы; распространение инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи; возникновение биологических катастроф вследствие аварий и (или) диверсий на объектах, где проводятся ра-

¹ Утверждены Президентом Российской Федерации В.В.Путиным 1 ноября 2013 года № Пр-2573.

боты с патогенными микроорганизмами; природные катастрофы, приводящие к росту инфекционной заболеваемости; возрастание рисков, связанных с противоправным использованием биотехнологий двойного назначения и биологическим терроризмом во всех его проявлениях; опасной техногенной деятельностью, в том числе активным использованием генно-инженерных технологий.

Существующие угрозы химического характера.

Пестречинский Муниципальный район Республики Татарстан является с быстрым уровнем развития промышленности. На территории Пестречинского муниципального района расположено разные объекты экономики ООО СХП «Кошачковский», классифицированных по 3 степени химической опасности, использующие в своей производственной деятельности аварийно - химически опасные вещества.

Основными видами аварийно - химических опасных веществ, которые используются или получаются в результате производственной деятельности предприятий, являются аммиак, хлор и другие.

Кроме того, по дорогам Пестречинского муниципального района ежегодно перевозится большое количество различных потенциально опасных грузов, которые в случае аварии могут стать причиной массовой гибели людей и заражения территории.

По итогам проводимых мероприятий ожидается значительное повышение уровня химической безопасности населения и территории Пестречинского муниципального района в связи с уменьшением количества химически опасных веществ и использованием новых, более безопасных технологий производства.

В комплекс мероприятий по защите населения входит решение вопросов, связанных с ранним обнаружением аварий на химически опасных объектах, принятием мер по их локализации и ликвидации, основными из которых являются:

оповещение об аварии руководящего состава и работников химически опасных объектов;

прогнозирование и оценка химической обстановки на химически опасных объектах и прилегающих к ним территориях;

оповещение населения прилегающей территории о возникновении угрозы поражения.

Решение задач оперативного обнаружения аварии, оценки, прогнозирования и своевременного оповещения возможно только при использовании автоматизированной системы контроля аварийных утечек токсических газов и оповещения химически опасных объектов.

Основной подход к снижению химической опасности объектов, включая повышение их антитеррористической устойчивости, базируется на принципе естественной безопасности, присущей самим объектам. Данное направление работы связано с необходимостью сокращения сроков принятия управленческих решений и оценки обстановки, которая, возможно, может сложиться в результате чрезвычайных ситуаций, особенно когда чрезвычайная ситуация выходит за пределы объекта. В связи с этим четко отлаженная система обучения и тренировок персонала в случае

возникновения аварии на химически опасном объекте будет существенно влиять на уровень безопасности предприятия.

Население Пестречинского муниципального района недостаточно обеспечено необходимыми средствами индивидуальной защиты от опасных химических веществ и не имеет навыков их применения (за исключением работников химической промышленности), что существенно снижает уровень защиты населения от воздействия химически опасных факторов при потенциально возможных авариях с выбросом опасных химических веществ за пределы территории объектов.

Обеспеченность средствами индивидуальной защиты неработающего населения Пестречинского муниципального района очень низко.

Решение проблемы видится в поэтапном накоплении средств индивидуальной защиты для неработающего населения для достижения показателя полной обеспеченности к 2025 году.

В целях профилактики профессиональных и неинфекционных заболеваний (отравлений) людей, вызываемых ксенобиотиками и суперэкоотоксикантами, Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан ежегодно проводятся контрольно-надзорные мероприятия по проверке объектов, использующих или образующих в своей деятельности вышеуказанные вещества (пестициды, агрохимикаты, тяжелые металлы, пластмассы и т.д.).

В последние годы в связи с удорожанием стоимости используемых пестицидов и агрохимикатов практически не выявляются случаи неконтролируемого применения данных химических веществ. Сельхозпредприятиями пестициды закупаются и используются практически без остатка. В существующих складах для хранения пестицидов осуществляется частичное хранение минеральных удобрений.

Существующие угрозы биологического характера

На территории Пестречинского муниципального района Республики Татарстан имеются много хозяйствующих субъектов (коммунальных, промышленных объектов, образовательные учреждения, предприятия пищевой промышленности, ветеринарные лаборатории (диагностический кабинет РГВО) и филиалы юридических лиц используют в своей деятельности возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных. Лечебно-профилактические учреждения имеют лицензии на медицинскую деятельность, в рамках которой используются патогенные биологические агенты.

На территории Пестречинского муниципального района осуществляют деятельность опасные биологические объекты – ГАУЗ «Пестречинская центральная районная больница», государственное бюджетное учреждение «Районная государственная ветеринарная объединения», в лабораториях которых осуществляются диагностические исследования с зараженным материалом (или с подозрением на зараженность) микроорганизмами III – IV групп патогенности.

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по РТ в Лаишевском, Пестречинском, Рыбно-Слободского района и Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике

Татарстан осуществляет во взаимодействии с заинтересованными ведомствами надзор за соблюдением требований санитарного законодательства на критически важных объектах биологического профиля в процессе их эксплуатации.

Система мониторинга опасных для человека биологических агентов и химических веществ

В части организации мониторинга опасных для человека биологических агентов и химических веществ на сегодняшний день Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан осуществляется социально-гигиенический мониторинг факторов окружающей среды, который проводится в соответствии с приказом Управления от 27.03.2012 № 62 «О мониторинговых точках».

Информационными показателями ведения социально-гигиенического мониторинга являются показатели среды обитания человека и показатели здоровья населения.

Одними из основных факторов, характеризующих среду обитания человека, являются:

биологические (бактериальные, паразитарные);

химические, в том числе источники антропогенного воздействия на окружающую природную среду.

По результатам данного мониторинга актуальными вопросами модернизации производственных объектов являются мероприятия, направленные на обеспечение безопасности при эксплуатации водозаборов и очистных сооружений. В рамках настоящей Программы будут осуществляться реконструкция и модернизация очистных сооружений и водозаборов.

В целях обеспечения биологической безопасности Пестречинского муниципального района, в рамках настоящей Программы предусматриваются мероприятия по предупреждению и ликвидации болезней животных, их лечению, защите населения от болезней, общих для человека и животных, том числе:

содержание сибиреязвенных скотомогильников и биотермических ям, отлов, содержание и регулирование численности безнадзорных животных;

организация осуществления мероприятий по проведению дезинфекции, дезинсекции и дератизации, санитарно-противо-эпидемических (профилактических) мероприятий, проводимых с применением лабораторных методов исследования, в очагах инфекционных заболеваний, а также на территориях и в помещениях, где имеются и сохраняются условия для возникновения или распространения инфекционных заболеваний.

Таким образом, в рамках настоящей Программы планируется решить вопросы, связанные с:

обеспечением технологического перевооружения и модернизацией химически опасных производств в целях уменьшения количества обращающихся аварийно химически опасных веществ и вредных выбросов во внешнюю среду;

накоплением средств индивидуальной защиты;

обеспечением функционирования локальных систем оповещения;

безопасным функционированием водозаборов и очистных сооружений в городах и населенных пунктах республики;
содержанием и обеспечением безопасности скотомогильников и сибиреязвенных захоронений;
регулированием численности безнадзорных животных;
проведением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере разработки новых технологий и технологических процессов, повышающих химическую и биологическую безопасность республики.

Обоснование необходимости решения задач программно-целевым методом

Для преодоления негативных тенденций в области обеспечения химической и биологической безопасности Пестречинского муниципального района РТ необходимы целенаправленные, скоординированные действия органов исполнительной власти Пестречинского муниципального района РТ, органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, учреждений, предприятий, организаций, общественных объединений, граждан.

Успешное комплексное решение масштабных разнородных задач, объединенных единой целевой установкой, возможно лишь с использованием программно-целевых методов, реализующих системный подход.

Без использования ресурсообеспеченного программно-целевого метода в решении проблемы обеспечения химической и биологической безопасности высока вероятность развития ситуаций, сопровождающихся:

увеличением числа погибших и пораженных людей в случае аварий на химически опасных объектах, а также при возникновении эпидемий;

увеличением ущерба от потенциально возможных угроз химического и биологического характера;

потерей межведомственной координации действий по обеспечению химической и биологической безопасности;

неэффективным использованием средств бюджетов, в том числе из-за дублирования и (или) неправильного определения приоритетов и целей.

Кроме того, решение вышеуказанных проблем без использования методов целевого планирования может привести к увеличению сроков достижения необходимых результатов и объемов финансирования в 2 – 3 раза. Подобный вариант развития должен быть исключен.

Разработка программных мероприятий предполагает дифференцированный подход к решению задач обеспечения химической и биологической безопасности в условиях различного бюджетного финансирования с учетом:

разграничения полномочий и обязательств между федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти Республики Татарстан и органами местного самоуправления в области обеспечения химической и биологической безопасности;

уровней существующих и потенциальных рисков происшествий на химически опасных объектах, возможностей их эффективного снижения;

необходимости системного мониторинга и прогнозирования состояния и уровня защищенности объектов экономики и социальной сферы в разрезе складывающейся обстановки и превентивных мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций техногенного и биолого-социального характера.

При разработке настоящей Программы рассматривались различные варианты реализации программных мероприятий, обеспечивающих повышение защищенности населения, территорий и объектов инфраструктуры от угроз химического и биологического характера, а также проведение научных исследований в указанной области.

Выбор вариантов реализации Программы в отношении проведения мероприятий, направленных на повышение уровня химической и биологической безопасности, был основан на результатах оценки и анализа имеющихся рисков на территории республики.

Риски реализации Программы и меры по управлению этими рисками.

Анализ рисков, снижающих вероятность полной реализации Программы и достижения поставленных целей и решения задач, позволяет выделить следующие виды рисков:

1. Риск обеспечения финансирования Программы.

Риск обеспечения финансирования Программы (риск ликвидности) возникает в результате значительной продолжительности реализации Программы. При этом, учитывая сложившуюся сегодня систему трехлетнего бюджетного планирования и наличие значительных финансовых резервов государства, риск сбоев в реализации Программы в результате недофинансирования можно считать минимальным.

2. Риск возникновения сбоев при реализации Программы.

Риск возникновения сбоев при реализации Программы (операционный риск) возникает в результате низкой эффективности деятельности, в том числе ошибок исполнителей, совершенных правонарушений, неготовности инфраструктуры муниципальных образований (управленческой, информационной, финансовой и др.) к решению задач, поставленных Программой.

3. Внешние риски.

К внешним рискам относятся экономические риски, которые подразумевают влияние возможной нестабильной экономической ситуации в стране, экономического кризиса и т.п. на показатели эффективности реализации Программы.

При формировании программных мероприятий выбран оптимальный набор сценариев каждого направления Программы, позволяющих достичь ее целевых индикаторов.

II. Основные цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов Программы, сроков и этапов ее реализации

Целью Программы является снижение до приемлемого уровня риска воздей-

ствия опасных химических и биологических факторов на население и территорию Пестречинского муниципального района Республики Татарстан.

Для ее достижения необходимо решить следующие основные задачи:

обеспечение защиты населения и территории Пестречинского муниципального района, от негативных влияний и угроз химического характера;

обеспечение защиты населения и территории Пестречинского муниципального района от негативных влияний и угроз биологического характера.

Масштабность поставленной в рамках Программы цели требует разработки комплекса мероприятий. Основные цели, задачи, индикаторы оценки результатов целей и задач, а также объемы финансирования мероприятий представлены в приложении к настоящей Программе.

Сферой реализации Программы является организация эффективной деятельности в области обеспечения химической и биологической безопасности Пестречинского муниципального района.

Достижение цели и решение задачи Программы в сфере обеспечения защиты населения и территории Пестречинского муниципального района от негативных влияний и угроз химического характера предлагается реализовать путем выполнения следующих мероприятий:

обеспечение технологического перевооружения и модернизации химически опасных производств;

создание и содержание в целях гражданской обороны запасов средств индивидуальной защиты с целью обеспечения ими персонала химически опасных объектов и населения Пестречинского муниципального района;

обучение персонала химически опасных объектов действиям в аварийных ситуациях;

создание и организация безаварийной эксплуатации систем мониторинга и контроля выбросов аварийно химически опасных веществ на химически опасных объектах Пестречинского муниципального района;

обеспечение функционирования локальных систем оповещения химически опасных объектов;

разработка высокоэффективных защитных материалов для индивидуальных и коллективных средств защиты населения от воздействия опасных химических и биологических факторов.

Достижение цели и решение задачи Программы в сфере обеспечения защиты населения и территории Пестречинского муниципального района от негативных влияний и угроз биологического характера предлагается реализовать путем выполнения следующих мероприятий:

обеспечение безопасности при эксплуатации водозаборов и очистных сооружений;

проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, их лечению, защите населения от болезней, общих для человека и животных, в том числе содержание сибиреязвенных скотомогильников и биотермических ям, а также отлов, содержание и регулирование численности бродячих животных;

мероприятия по государственному контролю за обеспечением защиты сельскохозяйственных угодий от загрязнения их опасными химическими веществами,

патогенами и экпатогенами, в том числе мероприятия по обеспечению защиты сельскохозяйственных растений от вредных объектов;

мероприятия по утилизации просроченных и непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов;

Срок реализации Программы: 2018-2020 годы. При этом предполагается, что некоторые индикаторы² имеют качественную оценку, что демонстрирует обязательный характер исполнения запланированных в рамках Программы мероприятий. Реализация Программы оценивается по исполнению индикаторов оценки конечных результатов ее реализации.

Детальная информация об индикаторах оценки результатов реализации Программы в разрезе каждой задачи представлена в приложении к настоящей Программе.

III. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Общий объем финансирования Программы Пестречинского муниципального района на 2018-2020 годы составляет 4 117,60 тыс. рублей.

Объемы финансирования с распределением по годам и источникам	Общий объем финансирования Программы составляет 4 117,60 тыс. рублей, в том числе:				
	средств бюджета Республики Татарстан ____ тыс. рублей; выделяемые в установленном порядке средства федерального бюджета – ____ тыс. рублей;				
	привлекаемые в установленном порядке средства внебюджетных источников ____ тыс. рублей.				
	тыс. рублей				
	Год	Всего средств	В том числе		
			средства бюджета Республики Татарстан	средства федерального бюджета	внебюджетные источники (средства предприятий и организаций)
	2018	1 217,60			0,0
	2019	1 350,00			0,0
	2020	1 550,00			0,0
	Итого	4 117,60			0,0
	Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей соответствующих бюджетов				

²«Уровень готовности сооружений в соответствии с нормативами, %», «Доля выполненных плановых мероприятий по регулированию численности безнадзорных животных, %».

Объемы финансирования Программы за счет внебюджетных источников сформированы на основании прогнозных значений расходов предприятий и организаций на мероприятия по обеспечению химической и биологической безопасности. Детальная информация об объемах финансирования Программы в разрезе мероприятий представлена в приложении к настоящей Программе.

IV. Механизм реализации Программы

Исполнительный комитет Пестречинского муниципального района РТ является государственным заказчиком – координатором Программы, осуществляет общее руководство Программой, координирует деятельность государственных заказчиков, проводит анализ и формирует предложения о рациональном использовании финансовых ресурсов Программы.

Исполнительный комитет Пестречинского муниципального района РТ с учетом выделяемых на реализацию Программы финансовых средств на очередной финансовый год ежегодно уточняет целевые индикаторы, затраты на реализацию программных мероприятий, механизм реализации Программы и состав ее исполнителей.

Исполнительный комитет Пестречинского муниципального района РТ, направляет:

ежеквартально, до 25 числа месяца, следующего за отчетным периодом, в Министерство экономики Республики Татарстан статистическую, справочную и аналитическую информацию о реализации мероприятий Программы;

ежегодно, до 1 марта года, следующего за отчетным периодом, в Министерство экономики Республики Татарстан, Министерство финансов Республики Татарстан информацию о ходе работ по реализации Программы и эффективности использования финансовых средств в порядке, установленном постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.12.2012 № 1199 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Республики Татарстан и перечня государственных программ Республики Татарстан».

Государственные заказчики Программы ежеквартально, до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, направляют информацию о реализации мероприятий Программы в Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан.

К сводному отчету за год прикладывается информация о невыполненных мероприятиях с указанием причин невыполнения.

В случае существенных расхождений между плановыми и фактическими значениями показателей эффективности мероприятий Программы Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан проводит анализ факторов, повлиявших на такие расхождения. При анализе выделяются внутренние факторы, на ко-

торые Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан могло повлиять, и внешние, которые не зависят от государственного заказчика.

Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан обеспечивает достоверность сведений о ходе реализации Программы, включая достижение индикаторов, и расходах по направлениям и источникам финансирования.

Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан организует размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

текста утвержденной Программы;

нормативных правовых актов по управлению реализацией Программы и контролю за ходом выполнения программных мероприятий;

информации о ходе реализации Программы, фактическом финансировании Программы, результатах экспертных проверок выполнения программных мероприятий, об оценке достижения целевых индикаторов и показателей эффективности реализации Программы, в том числе по результатам независимой экспертизы.

V. Оценка экономической, социальной и экологической эффективности Программы

Эффективность Программы выражается, в первую очередь, в достижении целей, определенных основами государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации.

Оценка эффективности Программы ведется по основным направлениям: социально-экономическая эффективность, эффективность достижения результатов, экологические результаты и экономическая эффективность.

Для оценки ожидаемой экономической эффективности реализации Программы предлагается величина предотвращенного социально-экономического и экологического ущерба от возможных чрезвычайных ситуаций на опасных химических и биологических объектах и экономический эффект, который получит Пестречинский муниципальный район.

Экономический эффект от реализации Программы оценивается путем сравнения необходимых затрат на ликвидацию возможного ущерба с затратами на профилактические (превентивные) мероприятия. Исходя из практики наиболее экономически развитых государств отношение средств, вложенных в предупреждение чрезвычайных ситуаций, к предотвращенному ущербу составляет 7 – 10 процентов, что соответствует экономическому эффекту от 10 до 14,28 рубля на каждый вложенный рубль.

Социально-экономическая эффективность выражается в:

уменьшении социальной напряженности в обществе за счет снижения до приемлемого уровня риска воздействия опасных химических и биологических факторов;

создании дополнительных условий для оздоровления нации, снижения уровня смертности и заболеваемости населения, сохранения генофонда страны и поддержания его на необходимом для нормального развития общества уровне;

повышении эффективности производственной деятельности химически и биологически опасных производств и объектов за счет модернизации химико-

технологических и биотехнологических процессов в рамках реализации программных мероприятий.

Эффективность и результативность Программы в сфере экологии основана на следующих достижениях:

повышение качества жизни населения Пестречинского муниципального района за счет обеспечения экологической безопасности функционирования предприятий, обладающих потенциально опасными производствами;

восстановление (реабилитация) сельскохозяйственных земель, выведенных из хозяйственного оборота по причине их загрязнения токсичными химическими веществами и опасными биологическими агентами.

К числу ожидаемых эффекта и результативности Программы по группе результатов, имеющих государственную значимость в части предотвращения угроз химического и биологического характера, относится достижение следующих результатов:

совершенствование системы мониторинга и анализа возникающих угроз химической и биологической направленности, а также путей их преодоления;

повышение уровня комплексной безопасности в рассматриваемой области;

сокращение времени обнаружения аварийных утечек токсичных газов, оперативное приведение в действие системы оповещения и минимизация ущерба для химически опасных объектов и населения.

Приложение

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Система химической и биологической безопасности по Пестречинскому району на 2018-2020 г.г.»

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
1. Основные организационно-хозяйственные мероприятия в целях обеспечения биологической безопасности на территории Пестречинского района по предупреждению и ликвидации болезней животных, их лечению, защите населения от болезней, общих для человека и животных.			
1.1	Обеспечить содержание и обеспечение безопасности скотомогильников и сибирезвенных захоронений;	2018-2020 г.г.	Исполнительный комитет Пестречинского муниципального района; руководители исполнительных комитетов сельских поселений.
1.2	Обеспечить регулирование числен-		Исполнительный коми-

	ности безнадзорных животных;	По мере выявления	тет Пестречинского муниципального района; руководители исполнительных комитетов сельских поселений.
1.3	Организация осуществления мероприятий по проведению дезинфекции, дезинсекции и дератизации;	Постоянно, ежеквартально	Исполнительный комитет Пестречинского муниципального района; руководители исполнительных комитетов сельских поселений, ГБУ «Пестречинское РГВО»
1.4	Строительство скотомогильников	2018 г	Исполнительный комитет Пестречинского муниципального района; руководители исполнительных комитетов сельских поселений.
1.5	Обеспечение функционирования локальных систем оповещения; (аншлаг и др.)	2018 г	Исполнительный комитет Пестречинского муниципального района; руководители исполнительных комитетов сельских поселений.
2. Общие профилактические мероприятия			
2.1	Обеспечение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, проводимых с применением лабораторных методов исследования, в очагах инфекционных заболеваний, а также на территориях и в помещениях, где имеются и сохраняются условия для возникновения или распространения инфекционных заболеваний	Постоянно	Исполнительный комитет Пестречинского муниципального района; Территориальный отдела Управления Роспотребнадзора по РТ в Лаишевском, Пестречинском, Рыбно-Слободском районах; ГАУЗ «Пестречинское ЦРБ»; ГБУ «Пестречинское РГВО»

Лист согласования к документу № 1617 от 21.11.2017
Инициатор согласования: Газизуллина Г.З. Управляющий делами
Согласование инициировано: 17.11.2017 16:29

Лист согласования

Тип согласования: **смешанное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: параллельное				
1	Дияров Э.М.		🔒Согласовано 20.11.2017 - 12:31	-
2	Товкалев Г.П.		Согласовано 18.11.2017 - 08:33	-
3	Павлова С.М.		Согласовано 20.11.2017 - 17:59	-
Тип согласования: последовательное				
4	Арпатлы Э.А.		🔒Подписано 20.11.2017 - 20:24	-