

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Организация мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды на территории Николаевского муниципального района

Ответственный исполнитель	Отдел охраны окружающей среды администрации Николаевского муниципального района
Отчетный год:	2018 год
Дата отчета:	15 февраля 2019 г.
Должность, фамилия, имя, отчество, номер телефона ответственного лица:	Главный специалист отдела охраны окружающей среды администрации Николаевского муниципального района Чемоданова Светлана Ивановна, 2-52-77

Начальник отдела охраны окружающей среды

Е.А. Анфиногенов

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В 2018 году в рамках муниципальной программы "Организация мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды на территории Николаевского муниципального района" (далее – Программы) реализовались следующие основные мероприятия:

- экологическое просвещение населения и вовлечение в деятельность по охране окружающей среды;
- информирование населения о состоянии окружающей среды;
- охрана особо охраняемых природных территорий местного значения;
- снижение негативного воздействия на окружающую среду ртутьсодержащих отходов;
- организация мероприятий по обеспечению экологической безопасности.

В связи с отсутствием бюджетных ассигнований, предусмотренных в районном бюджете на 2018 год, не реализовывалось такое основное мероприятие как обеспечение деятельности органов местного самоуправления.

1. Основное мероприятие "Экологическое просвещение населения и вовлечение в деятельность по охране окружающей среды"

1.1. Организация экологической биржи учащихся

В работе экологической биржи учащихся и лагеря труда и отдыха на базе муниципального казенного образовательного учреждения дополнительного образования детей "Эколого-биологический центр г.Николаевск-на-Амуре" (далее – МБОУ ДОД ЭБЦ) приняло участие 183 подростков в возрасте от 14 до 17 лет, которые были задействованы в работах по благоустройству и озеленению территории города, с.Красное, с.Иннокентьевка, с. Константиновка, п.Многовершинный, с.Маго, с.Чля.

Расходы по данному мероприятию составили 2025,400 тыс. руб., в том числе:

- 1244,015 тыс. руб. – заработная плата подростков;
- 85,684 тыс. руб. – заработная плата директора, бухгалтера;
- 192,564 тыс. руб. – отчисления НДФЛ;
- 456,485 тыс. руб. – отчисления страховых взносов в УПФР;
- 46,652 тыс. руб. – приобретение расходных материалов.

1.2. Проведение мероприятий экологической тематики

Всего за 2018 год соисполнителями программы было проведено 103 различных мероприятия экологической тематики, это и практические природоохранные мероприятия, профилактические акции, а также эколого-просветительские мероприятия, в которых приняло участие 9968 человек. Наибольшее количество мероприятий – 82, проведено учреждениями культуры. Образовательные учреждения выступили организаторами 17 мероприятий, МБУ "Районный дом молодежи – 4.

Стали уже традиционными такие мероприятия как:

- смотр-конкурс работы библиотек по экологическому просвещению населения, проводимый МКМУ "Николаевская районная библиотека";
- районные конференции "Первые шаги в науку", "Край родной дальневосточный", "Мы шагнули в 21 век", организуемые в образовательных учреждениях;

- участие в краевых и всероссийских акциях "Дни защиты от экологической опасности", "Зеленая весна", "Зеленая Россия";

- акция "Помоги зимующим птицам", "Природоохранная операция Елочка", проводимые МБОУ ДОД "Эколого-биологический центр г. Николаевска-на-Амуре".

В то же время используются и новые формы вовлечения молодежи в природоохранную деятельность. Так МБУ "Районный дом молодежи" совместно с общественной организацией "Нжнеамурье" были организованы и проведены две экологические акции "Чистые игры" с целью вовлечения молодежи в формирование комфортной и экологически безопасной среды, привлечения внимания к проблемам экологии Амура, проблеме уборки мусора в местах массового отдыха населения на берегах Амура.

В первой игре "Эко-битва на молу" приняли участие 126 человек. В ходе акции было собрано более 3 тонн мусора.

В ходе второй игры "Красный берег" участниками-волонтерами (35 чел.) было собрано более 1 тонны мусора в с. Красное.

В программе игр были организованы – эко-пикник, экологическая викторина, конкурс артефактов и другие варианты экоактивности.

Информация о данных мероприятиях была размещена в газетах "Амурский лиман" и "М-Пресс", а также в социальных сетях.

Сотрудники учреждений культуры, кроме просветительских мероприятий, организуют также и практические экологические акции.

Сотрудники филиалов МКМУ "Николаевская районная библиотека" организовали и провели совместно с читателями такие акции: "Мы чистим мир", в ходе которой был очищен берег р. Куегда от мусора, "Чистая улица" (уборка улиц в с. Нижнее Пронге), "Убери свою планету" (уборка территории р.п. Лазарев").

Сотрудниками МБУ "Межпоселенческий районный Дом культуры" были проведены акции "Зеленый патруль" (уборка территории р.п. Многовершинный), "Сохраним парк" (уборка мусора на территории парка в с. Маго), "Давайте жить в чистоте" (уборка территории р.п. Лазарев).

Сотрудники МБУ "Межпоселенческий краеведческий музей им. В.Е. Розова" провели экологическую акцию "Мы выходим на субботник", в ходе которой была расчищена от мусора территория историко-культурного значения "Командный пункт Николаевской-на-Амуре военно-морской базы СТОФ".

Расходы на проведение эколого-просветительских мероприятий в 2018 году составили 74,164 тыс. руб., в том числе:

- 25 тыс. руб. – проведение мероприятий по экологическому просвещению населения филиалами МКМУ "Николаевская районная библиотека";

- 30 тыс. руб. – проведение смотра-конкурса работы библиотек по экологическому просвещению населения МКМУ "Николаевская районная библиотека";

- 15 тыс. руб. – проведение экологической акции "Мы выходим на субботник" (МБУ "Межпоселенческий краеведческий музей им. В.Е. Розова");

- 4,164 тыс. руб.- проведение мероприятия "Экологические праздники" (МБУ "Межпоселенческий краеведческий музей им. В.Е. Розова").

1.3. Оформление подписки для учебных заведений и библиотек района, отдела охраны окружающей среды на периодические издание экологической направленности

В 2018 году подписка для МКМУ "Николаевская районная библиотека" на периодические издания экологической направленности для библиотек района не оформлялась.

## 2. Основное мероприятие "Информирование населения о состоянии окружающей среды"

### 2.1. Обеспечение информирования населения о состоянии окружающей среды

В рамках данного мероприятия информация, полученная от ФГБУ "Дальгидромет", а также при выполнении работ по изучению состояния окружающей среды автономной некоммерческой организации "Лаборатория эколого-аналитического контроля г. Николаевска-на-Амуре и Николаевского района" (далее - АНО ЛЭАК) ежемесячно размещалась на официальном интернет портале администрации Николаевского муниципального района.

### 2.2. Организация взаимодействия со средствами массовой информации.

Взаимодействие со средствами массовой информации осуществлялось путем направления в районные издания для опубликования материалов, которые обращали внимание граждан на бережное отношение к природе, а также освещали проводимые мероприятия, важные экологические даты, изменения природоохранного законодательства.

В средствах массовой информации, в том числе на официальном сайте администрации Николаевского муниципального района, в 2018 году было опубликовано 4 статьи, подготовленных отделом охраны окружающей среды ("О состоянии окружающей среды", "О проведении Дней защиты от экологической опасности на территории района", о проведении общественных обсуждений в рамках процедуры ОВОС). Кроме того, соисполнителями программы также освещались проводимые ими мероприятия, как в печатных изданиях, так и на сайтах учреждений (свыше 20 публикаций).

## 3. Основное мероприятие "Охрана особо охраняемых природных территорий местного значения"

В 2018 году в рамках данного мероприятия проведены плановые (рейдовые) осмотры ООПТ местного значения - "Бассейн ручья Медвежий" и "Территория радонового источника".

На обследуемых территориях нарушений не выявлено.

## 4. Основное мероприятие "Снижение негативного воздействия на окружающую среду ртутьсодержащих отходов"

В 2018 году заключили договора с ООО "Центр утилизации техники и оборудования" и отправили на обезвреживание 3671 отработанных ртутьсодержащих ламп 15 муниципальных учреждений (10 образовательных и 5 учреждений культуры).

Общие расходы по данному мероприятию составили 137,827 тыс. рублей.

## 5. Основное мероприятие "Организация мероприятий по обеспечению экологической безопасности"

В рамках данного мероприятия была предоставлена субсидия автономной некоммерческой организации "Лаборатория эколого-аналитического контроля

г. Николаевска-на-Амуре и Николаевского района" (далее - АНО ЛЭАК) на выполнение работ по изучению состояния окружающей среды, а именно на проведение химических анализов природной воды, воздуха, а также замеров ионизирующего излучения в сумме 700 тыс. рублей.

Всего в 2018 году АНО ЛЭАК проанализировано 43 пробы воды (р. Амур – 6 проб (154 анализа), 17 проб (439 анализов) воды, используемой для питьевого водоснабжения в населенных пунктах района, 20 проб (500 анализов) - по выявлению влияния горнодобывающих предприятий на водотоки), проведено 3 замера ионизирующего излучения, 4 замера воздуха в селитебной зоне.

По результатам проведенных анализов получена следующая информация.

В 2018 году в природной воде р. Амур выявлены превышения предельно допустимой концентрации (ПДК) для водоемов рыбохозяйственного значения по фенолам (до 3 раз), меди (до 18 раз), марганцу (до 25 раз), железу (до 6 раз), кадмию (до 5 раз), кобальту (до 4 раз), свинцу (до 4,2 раза), хромю (до 1,7 раза), цинку (1,9 раза).

Выявлено отрицательное влияние производственной деятельности АО "Многовершинное" на р. Бирсалали, р. Левый Ул, р. Улченок и ООО "Белая Гора" – на р. Большой Мырчан.

Наблюдается превышение предельно допустимых концентраций для водоемов рыбохозяйственного значения по марганцу до 18,5 раз, кобальту до 2,95 раза, цинку до 2,23 раза, кадмию до 1,1 раза, меди до 10,5 раза, а также по хлоридам, нитратам, никелю, свинцу, аммонии. Однако, по сравнению с пробами, отобранными в октябре 2017 года, наблюдается значительное улучшение качества воды в водотоках р. Бирсалали и Левый Ул.

Наблюдение за р. Большой Мырчан и озером Чля показало, что появилось превышение ПДК по аммонии до 1,9 раза, по железу до 6,2 раза, по фенолам до 15 раз, по марганцу до 19 раз, по никелю до 20 раз, кобальту до 1,8 раза. Превышение ПДК по перечисленным показателям говорит о постоянном продолжающемся отрицательном влиянии промплощадки "Белая Гора" на обследованные водотоки Николаевского района.

В природной подземной воде, используемой для питьевых целей в Николаевском районе, выявлены превышения по химическому составу:

- с. Красное (по аммонии в 1,2 раза; по нитратам 0,5 ПДК, что является тревожным сигналом по загрязнению грунтовых вод нитратами);
- с. Константиновка (по марганцу в 1,1 раза, по нитратам 0,3 ПДК);
- с. Пуир - (по аммонии в 2,5 раза, по остальным показателям превышений не выявлено);
- с. Оремиф - (по марганцу в 5 раз, по аммонии 0,5 ПДК);
- с. Озерпах – (по кадмию в 12 раз);
- с. Макаровка – превышения по содержанию аммония и кадмия.

В с. Нижнее Пронге наблюдалось повышенное содержание нитратов 39,4 мг/дм<sup>3</sup> при предельно допустимой концентрации (ПДК) для воды питьевого качества 40,0 мг/дм<sup>3</sup> (0,99 ПДК), что является тревожным признаком загрязнения грунтовых вод нитратами. Проведенный анализ объемной активности радона показал его наличие в количестве 2,63 Бкл<sup>-1</sup>, что также при неправильной эксплуатации скважины может привести к накоплению радона в воде. Главе поселения даны рекомендации.

В п. Многовершинный, с. Нигирь, с. Маго рейд, с. Овсяное Поле, превышений ПДК по химическим показателям не выявлено.

Радиационная обстановка на обследованной территории благоприятная, фон не превышает нормы.

Для исследования безопасности состава воздуха селитебной зоны был произведен отбор в границах улиц Гоголя - Луначарского и Гоголя - Советская. По результатам замеров воздуха селитебной территории превышения ПДК по оксиду углерода и суммы углеводородов нефти не выявлено. По оксиду азота превышение ПДК составляет в районе аэропорта 1,45 раза, в районе ул. Гоголя в 1,23 раза, в районе ул. Невельского в 1,83 раза, в районе ул. Хабаровская в 1 раз.

Информация о состоянии окружающей среды на территории Николаевского района размещалась отделом на сайте администрации, газете "Амурский лиман".

## СВЕДЕНИЯ

о достижении значений показателей (индикаторов) муниципальной программы "Организация мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды на территории Николаевского муниципального района"

№ пп	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя (индикатора)			Обоснование отклонений значений показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
			предшествующий год	отчетный год		
				план	факт	
1	2	3	4	5	6	7
1	Количество проведенных экологических акций, практических природоохранных мероприятий, конкурсов, викторин	единиц	235	не менее 100	103	
2	Численность участников экологической биржи учащихся	человек	173	не менее 155	183	
3	Количество анализов компонентов окружающей среды, выполненных в рамках предоставления информации о состоянии окружающей среды	единиц	-	-	-	
4	Количество публикаций экологической направленности, размещенных в средствах массовой информации	человек	12	4	4	
5	Количество проведенных проверок / рейдовых мероприятий по соблюдению режима особо охраняемых природных территорий местного значения	единиц	-	3	2	В связи с труднодоступностью территорий
6	Количество особо охраняемых территорий местного значения, оснащенных информационными щитами и аншлагами	количество ООПТ	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
7	Количество особо охраняемых территорий местного значения с установленными границами зон с особыми условиями использования территории	количество ООПТ	7	7	7	
8	Количество сданных на утилизацию отработанных ртутьсодержащих отходов от учреждений, финансируемых из местного бюджета, и от населения	штук	208	не менее 2500	3671	В соответствии с выделенным финансированием и заключенными договорами
9	Количество проб компонентов окружающей среды, выполненных для изучения состояния окружающей среды	единиц	93	не менее 50	50	

### СВЕДЕНИЯ

о степени выполнения основных мероприятий муниципальной программы "Организация мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды на территории Николаевского муниципального района"

№ п/п	Наименование основного мероприятия программы	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Плановый срок		Фактический срок		Непосредственные результаты	Проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия
			начала реализации	окончания реализации	начала реализации	окончания реализации		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Экологическое просвещение населения и вовлечение в деятельность по охране окружающей среды								
1.1	Организация экологической биржи учащихся	Отдел охраны окружающей среды, управление образования	июнь	сентябрь	июнь	сентябрь	183 подростков было задействовано на работах по благоустройству (уборка мусора, очистка газонов посадка и дальнейший уход за цветами на город-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							ских клумбах) территорий города и поселений района	
1.2	Проведение мероприятий экологической тематики (конкурсы, викторины, выставки, акции и др.)	Отдел охраны окружающей среды, управление образования, отдел культуры, отдел по молодежной политике, физической культуре и спорту	январь	декабрь	январь	декабрь	Проведено 103 мероприятия, из них: учреждениями культуры - 82, образовательными учреждениями - 17, МБУ "Районный дом молодежи" - 4. Общее число участников 9968 человек	
1.3	Оформление подписки для учебных заведений и библиотек района, отдела охраны окружающей среды на периодические издания экологической направленности	Отдел охраны окружающей среды, управление образования, отдел культуры	-	-	-	-	-	
<b>2. Информирование населения о состоянии окружающей среды</b>								
2.1	Обеспечение информирования населения о состоянии окружающей среды	Отдел охраны окружающей среды, некоммерческие организации	январь	декабрь	январь	декабрь	Информация о состоянии окружающей среды, подготовленная на основании данных, полученных от ФГБУ "Дальневосточное УГМС" и по результатам анализов, выполненных АНО ЛЭАК, регулярно размещалась на официальном интернет-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							портале администрации района	
2.2	Организация взаимодействия со средствами массовой информации	Отдел охраны окружающей среды	январь	декабрь	январь	декабрь	Опубликовано 4 статьи экологической направленности в городских газетах "Амурский лиман" и "М-Пресс", а также на официальном интернет-портале администрации района	
<b>3. Охрана особо охраняемых природных территорий местного значения</b>								
3.1	Обеспечение функционирования особо охраняемых природных территорий	Отдел охраны окружающей среды	июнь	октябрь	июнь	август	Проведены плановые (рейдовые) осмотры ООПТ местного значения - "Бассейн ручья Медвежий" и "Территория радонового источника"	Труднодоступность территорий, неисправность транспортных средств
<b>4. Снижение негативного воздействия на окружающую среду ртутьсодержащих отходов</b>								
4.1	Организация сбора отработанных люминесцентных ламп от учреждений, финансируемых из местного бюджета, и от населения	Отдел охраны окружающей среды	январь	декабрь	январь	декабрь	Сдано на утилизацию отработанных 3671 ртутьсодержащих ламп учреждения культуры и образования	
<b>5. Обеспечение деятельности органов местного самоуправления по охране окружающей среды</b>								
5.1	Обеспечение деятельности отдела охраны окружающей среды	Отдел охраны окружающей среды	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6. Организация мероприятий по обеспечению экологической безопасности								
6.1	Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Отдел охраны окружающей среды	январь	декабрь	январь	декабрь	В целях изучения состояния окружающей среды АНО ЛЭАК проанализировано 43 пробы воды (р. Амур – 6 проб (154 анализа), 17 проб (439 анализов) воды, используемой для питьевого водоснабжения в населенных пунктах района, 20 проб (500 анализа) - по выявлению влияния горнодобывающих предприятий на водотоки), проведено 3 замера ионизирующего излучения, 4 замера воздуха в селитебной зоне.	

## ОТЧЕТ

об использовании бюджетных ассигнований районного бюджета на реализацию муниципальной программы "Организация мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды на территории Николаевского муниципального района"

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Лимит бюджетных обязательств, тыс. руб.		Профинансировано, тыс. руб.	Кассовые расходы ответственного исполнителя, соисполнителя, тыс. руб.	Количество заключенных контрактов за отчетный период		Объем принятых обязательств по муниципальным контрактам, тыс. руб.
			Предусмотрено в программе (на отчетную дату/год)	Предусмотрено в решении о районном бюджете на 2018 г. (на отчетную дату/год)			всего	в т.ч. по переходящим мероприятиям	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Экологическое просвещение населения и вовлечение в деятельность по охране окружающей среды									
1.1	Организация экологической биржи учащихся	Отдел охраны окружающей среды, управление образования	2025,400	2025,400	2025,400	2025,400	-	-	-
1.2	Проведение мероприятий экологической тематики (конкурсы, викторины, выставки, акции и др.)	Отдел охраны окружающей среды, управление образования, отдел культуры, отдел по молодежной политике, физической культуре и спорту	70,000	74,164	74,164	74,164	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3	Оформление под-писки для учебных заведений и библиотек района, отдела охраны окружающей среды на периодические издания экологической направленности	Отдел охраны окружающей среды, управление образования, отдел культуры	-	-	-	-	-	-	-
2. Информирование населения о состоянии окружающей среды									
2.1	Обеспечение информирования населения о состоянии окружающей среды	Отдел охраны окружающей среды, некоммерческие организации	-	-	-	-	-	-	-
3. Охрана особо охраняемых природных территорий местного значения									
3.1	Обеспечение функционирования особо охраняемых природных территорий	Отдел охраны окружающей среды	-	-	-	-			
4. Снижение негативного воздействия на окружающую среду ртутьсодержащих отходов									
4.1	Организация сбора отработанных люминесцентных ламп от учреждений, финансируемых из местного бюджета и от населения	Отдел охраны окружающей среды, управление образования	140,000	135,836	135,836	135,827	-	-	-
5. Обеспечение деятельности органов местного самоуправления по охране окружающей среды									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1	Обеспечение деятельности отдела охраны окружающей среды	Отдел охраны окружающей среды	-	-	-	-	-	-	-
6. Организация мероприятий по обеспечению экологической безопасности									
6.1	Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Отдел охраны окружающей среды	700	700	700	700	-	-	-

## ОЦЕНКА

эффективности реализации муниципальной программы "Организация мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды на территории Николаевского муниципального района"

1. Расчет интегральной оценки эффективности реализации муниципальной программы.

1.1. Оценка степени достижения цели и решения задач муниципальной программы рассчитывается по формуле:

$$ДИ = \frac{(\Phi_1/\Pi_1 + \Phi_2/\Pi_2 + \dots + \Phi_k/\Pi_k)}{k},$$

где:

ДИ – показатель достижения плановых значений показателей (индикаторов) муниципальной программы;

Φ – фактическое значение показателя (индикатора) муниципальной программы за отчетный период;

Π – планируемое значение достижения показателя (индикатора) муниципальной программы за отчетный период;

к – количество показателей (индикаторов) муниципальной программы.

Расчет показателя (индикатора):

$$ДИ = \frac{(103/100+183/155+2/3+4/4+3671/2500+50/50)}{6}$$

$$ДИ = 5/6=0,833$$

1.2. Оценка степени исполнения запланированного объема затрат из средств бюджета района на реализацию программных мероприятий (БЛ) рассчитывается по формуле:

$$БЛ = О/Л,$$

где:

БЛ – показатель исполнения запланированного объема затрат из средств бюджета района на реализацию программных мероприятий;

О – фактическое освоение бюджетных средств по муниципальной программе в отчетном периоде;

Л – лимит бюджетных обязательств на реализацию муниципальной программы в отчетном периоде.

Расчет показателя (индикатора):

$$БЛ = 2935,391/2935,400$$

$$БЛ = 0,999$$

1.3. Оценка степени своевременности реализации мероприятий муниципальной программы и достижение непосредствен-

ных результатов их реализации осуществляется на основе показателей соблюдения установленных сроков начала и завершения реализации мероприятий муниципальной программы.

Оценка степени своевременности реализации мероприятий муниципальной программы ( $CC_M$ ) рассчитывается по формуле:

$$CC_M = \frac{(CCN_{\text{факт}} + CCЗ_{\text{факт}})}{2 \times M},$$

где:

$CC_M$  – показатель своевременности реализации мероприятий муниципальной программы;

$CCN_{\text{факт}}$  – количество мероприятий муниципальной программы, выполненных с соблюдением установленных сроков начала реализации;

$CCЗ_{\text{факт}}$  – количество мероприятий муниципальной программы, завершённых с соблюдением установленных сроков;

$M$  – количество мероприятий муниципальной программы.

Расчет показателя (индикатора):

$$CC_M = \frac{(6+6)}{2 \times 6}$$
$$CC_M = 12/12 = 1$$

1.4. Расчет интегральной оценки эффективности реализации муниципальной программы ( $O_{и}$ ) осуществляется по формуле:

$$O_{и} = 0,6 \times ДИ + 0,25 \times БЛ + 0,15 \times CC_M,$$

где:

$O_{и}$  – показатель интегральной оценки эффективности реализации муниципальной программы;

$ДИ$  – показатель достижения плановых значений показателей (индикаторов) муниципальной программы;

$БЛ$  – показатель исполнения запланированного объема затрат из средств бюджета района на реализацию программных мероприятий;

$CC_M$  – показатель своевременности реализации мероприятий муниципальной программы.

Расчет показателя (индикатора):

$$O_{и} = 0,6 \times 0,833 + 0,25 \times 0,999 + 0,15 \times 1$$

$$O_{и} = 0,4998 + 0,2498 + 0,1500 = 0,8996$$

Интегральная оценка эффективности реализации муниципальной программы  $0,8 \leq 1 \leq 1$ .

## 2. Вывод

Муниципальная программа "Организация мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды на территории Николаевского муниципального района" по итогам 2018 года оценивается как эффективная.