ИНФОРМАЦИЯ

об оценке эффективности реализации муниципальной

программы **«Развитие и совершенствование муниципального образования Бейский район на 2014-2019 годы»**

за отчетный **2018** финансовый год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателейрезультативности (целевыхиндикаторов) | Единицаизмерения | Значение показателейрезультативности (целевыхиндикаторов) |
| Утвержде-но в программе  | достигнуто |  оценка в  баллах  |
| программы **«Развитие и совершенствование муниципального образования Бейский район на 2014-2019 годы»** |
|  *Итоговая сводная оценка*  |  *Х*  | *\** | *\** | *+2* |
| **Подпрограмма «Развитие системы обращения****с отходами на территории муниципального образования** **Бейский район на 2014-2019 гг.»** |
| Ввод в эксплуатацию 1 полигона ТБО | Ед. | 0 | 0 | 0 |
| расчистка мест временного складирования и несанкционированного размещения отходов | Ед. | 100 | 100 | +1 |
|  *Итоговая сводная оценка*  |  *Х*  | *Х* | *Х* | *+1* |
| **Подпрограмма «Разработка документов территориального****планирования муниципального образования Бейский район** **на 2014-2019гг.»** |
| Корректировка генеральных планов и правил землепользования  | Ед. | 3 | 0 | -1 |
|  *Итоговая сводная оценка*  |  *Х*  | *0* | *0*  | *-1* |
| **Подпрограмма «Свой дом муниципального образования****Бейский район на 2014-2019 г.г»** |
| Строительство инженерной инфраструктуры по обеспечению земельных участков | Ед. | 0 | 0 | 0 |
|  *Итоговая сводная оценка*  |  *Х*  | *Х* | *Х* | *0* |
| **Подпрограмма «Чистая вода на 2014-2019гг.»** |
| Сокращение доли проб воды, не отвечающих по качеству нормативным требованиям | % | 1 | 2,9 | +1 |
|  *Итоговая сводная оценка*  |  *Х*  |  *Х*  |  *Х*  | *+1* |
| **Подпрограмма «Комплексное развитие жилищно-коммунального хозяйства в муниципальном образовании Бейский район на 2014-2019 гг.»** |
|  *Итоговая сводная оценка*  |  *Х*  |  *0*  |  *0*  | *0* |
| **Подпрограмма «Переселение граждан из аварийного и непригодного** **для проживания жилищного фонда на территории** **Бейского района на 2014-2019гг.** |
| Переселение семей из аварийного и непригодного для проживания жилищного фонда | Кол. | 0 | 0 | 0 |
|  *Итоговая сводная оценка*  |  *Х*  |  *0*  |  *0*  | *0* |
| **Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергоэффективности****в муниципальном образовании Бейский район на 2014-2019 гг.»** |
| Снижение расходов учреждений финансируемых из бюджета МО Бейский район на оплату коммунальных услуг | % | 0 | 0 | 0 |
| Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры | *%* | 61,8 | 61,7 | *+1* |
|  *Итоговая сводная оценка*  |  *Х*  | *Х* | *Х* | *+1* |
|  Оценка эффективности муниципальной программы по  итоговой сводной оценке  |  Сравнение итоговой сводной оценки  относительно "0",  пример (итоговая сводная оценка > 0 =  положительно;  итоговая сводная оценка < 0 = отрицательно)  |

Начальник экономического отдела О.Золотухина

Дата печать

01.03.2019

Пояснительная записка

2.Подпрограмма «Разработка документов территориального планирования

муниципального образования Бейский район на 2014-2019гг.»

Подготовлено и размещено в системе закупок техническое задание на корректировку генеральных планов 3 поселений 28.12.2018г.. (Бейский, Новоенисейский,Бондаревский). Договора заключили 07.02.2019 и 11.02.2019г.

 3. Подпрограмма Чистая вода на 2014-2019 годы»

Химический анализ позволяет оценить качество воды, безопасность и пригодность для использования. Анализ показывает, какие примеси содержатся в количествах, превышающих установленные нормы. По результатам можно выявить наиболее вероятный источник загрязнения и подобрать систему очистки воды. После**подбора фильтров** вода становится пригодной для технического использования и для питья в случае, если она проходит фильтрацию на системах обратного осмоса, УФ – обеззараживание или термическую обработку. Если есть желание использовать в качестве питьевой некипяченую скважинную воду, необходимо провести микробиологический анализ.

Официально пробуренных скважин по району 23 ед., 7 из них не отвечают нормативным требованиям.

По общеобразовательным учреждениям, расположенным на территории района 23 организации с центральным водопроводом и 11 с индивидуальной скважиной. За 2017 год установили фильтр очистки воды в Новотроицкой ООШ., в 2018 году в Новокурской ООШ.

(23+11)=34 путем вычисления получается сокращение доли проб воды не отвечающих по качеству -2,9 %.

4. Подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Бейский район на 2014-2019 гг.»

В 2018 году была закрыта котельная в с.Новоенисейка в связи с большими затратами и неэффективностью расходов.

По сравнению с 2017 годом снизился износ объектов коммунальной инфраструктуры на 0,1 % в связи с проведенным капитальным ремонтом 1 км. водопроводных сетей в с.Новоенисейка.