|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕНА |
| Законом Кировской области «О наделении органов местного самоуправления муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов Кировской области отдельными государственными полномочиями Кировской области по защите населения от болезней, общих для человека и животных» |

**МЕТОДИКА**

**распределения субвенций местному бюджету из областного**

**бюджета на выполнение отдельных государственных**

**полномочий по защите населения от болезней, общих**

**для человека и животных, и порядок определения общего**

**объема указанных субвенций**

1. Распределение субвенций местному бюджету из областного бюджета на выполнение отдельных государственных полномочий по защите населения от болезней, общих для человека и животных (далее – субвенции), производится по формуле:

Si = Spi + Sli + Szi, где:

Si – объем субвенции, предоставляемой бюджету i-го муниципального образования на выполнение отдельных государственных полномочий;

Spi – объем субвенции, предоставляемой бюджету i-го муниципального образования на выполнение отдельных государственных полномочий в части содержания скотомогильников;

Sli – объем субвенции, предоставляемой бюджету i-го муниципального образования на выполнение отдельных государственных полномочий в части ликвидации закрытых скотомогильников, а также установления границ санитарно-защитных зон закрытых скотомогильников, подлежащих ликвидации;

Szi – объем субвенции, предоставляемой бюджету i-го муниципального образования на выполнение отдельных государственных полномочий в части организации мероприятий по установлению (изменению) размеров санитарно-защитных зон сибиреязвенных скотомогильников.

2. Объем субвенции, предоставляемой бюджету i-го муниципального образования на выполнение отдельных государственных полномочий в части содержания скотомогильников, определяется по формуле:

$$Spi=\sum\_{j=1}^{m}Np x kj x Pji x In, где: $$

Np – базовый норматив на содержание 1 квадратного метра территории скотомогильника, устанавливаемый нормативным правовым актом Правительства Кировской области при подготовке проекта закона Кировской области об областном бюджете на очередной финансовый год;

kj – поправочный коэффициент, учитывающий особенности проводимых мероприятий (работ) в зависимости от категории скотомогильника;

Pji – площадь земельного участка, занятого скотомогильником j-й категории, в i-м муниципальном образовании в соответствии с кадастровым паспортом (квадратных метров);

In – индекс роста потребительских цен в n-м финансовом году;

m – число категорий скотомогильников.

В соответствии с особенностями проводимых мероприятий (работ) скотомогильники разделены на девять категорий.

К первой категории относятся скотомогильники, требующие проведения комплекса мероприятий (работ) по восстановлению (установлению) глухого забора высотой не менее 2 метров с въездными воротами и траншеи глубиной 0,8 – 1,4 метра и шириной не менее 1,5 метра, расположенной по всему периметру забора с его внутренней стороны, с устройством вала из вынутого грунта, с поправочным коэффициентом kj = 1,0.

Ко второй категории относятся скотомогильники, требующие проведения комплекса мероприятий (работ) по восстановлению (установлению) глухого забора высотой не менее 2 метров с въездными воротами и траншеи глубиной 0,8 – 1,4 метра и шириной не менее 1,5 метра, расположенной по всему периметру забора с его внутренней стороны, с устройством вала из вынутого грунта, а также навеса над ямой высотой 2,5 метра, длиной 6 метров, шириной 3 метра, помещения для вскрытия трупов, хранения дезинфицирующих средств, инвентаря, спецодежды и инструментов, с поправочным коэффициентом kj = 1,7.

К третьей категории относятся скотомогильники, требующие проведения комплекса мероприятий (работ) по восстановлению (установлению) глухого забора высотой не менее 2 метров с въездными воротами, навеса над ямой высотой 2,5 метра, длиной 6 метров, шириной 3 метра, помещения для вскрытия трупов, хранения дезинфицирующих средств, инвентаря, спецодежды и инструментов, с поправочным коэффициентом kj = 1,56.

К четвертой категории относятся скотомогильники, требующие проведения комплекса мероприятий (работ) по восстановлению (установлению) траншеи глубиной 0,8 – 1,4 метра и шириной не менее 1,5 метра, расположенной по всему периметру забора с его внутренней стороны, с устройством вала из вынутого грунта, навеса над ямой высотой 2,5 метра, длиной 6 метров, шириной 3 метра, помещения для вскрытия трупов, хранения дезинфицирующих средств, инвентаря, спецодежды и инструментов, с поправочным коэффициентом kj = 0,84.

К пятой категории относятся скотомогильники, требующие проведения комплекса мероприятий (работ) по восстановлению (установлению) навеса над ямой высотой 2,5 метра, длиной 6 метров, шириной 3 метра, помещения для вскрытия трупов, хранения дезинфицирующих средств, инвентаря, спецодежды и инструментов, с поправочным коэффициентом kj = 0,7.

К шестой категории относятся скотомогильники, требующие проведения комплекса мероприятий (работ) по восстановлению (установлению) глухого забора высотой не менее 2 метров с въездными воротами, с поправочным коэффициентом kj = 0,86.

К седьмой категории относятся скотомогильники, требующие проведения комплекса мероприятий (работ) по восстановлению (установлению) траншеи глубиной 0,8 – 1,4 метра и шириной не менее 1,5 метра, расположенной по всему периметру забора с его внутренней стороны, с устройством вала из вынутого грунта, с поправочным коэффициентом kj = 0,14.

К восьмой категории относятся скотомогильники с захоронением животных, павших от сибирской язвы, требующие проведения комплекса мероприятий (работ) по восстановлению (установлению) глухого забора высотой не менее 2 метров с обозначением со всех сторон предупреждающими табличками с надписью «сибирская язва», с поправочным коэффициентом kj = 1,62.

К девятой категории относятся скотомогильники, требующие проведения комплекса мероприятий (работ) по содержанию скотомогильников в n-м финансовом году в соответствии с требованиями, установленными нормативным правовым актом Правительства Кировской области, с поправочным коэффициентом kj = 0,05.

3. Объем субвенции, предоставляемой бюджету i-го муниципального образования на выполнение отдельных государственных полномочий в части ликвидации закрытых скотомогильников, а также установления границ санитарно-защитных зон ликвидированных скотомогильников, определяется по формуле:

Sli = (Rshi + Rli + Rszi) x In, где:

Rshi – стоимость услуг по шурфированию на территории закрытого скотомогильника в i-м муниципальном образовании;

Rli – стоимость услуг по ликвидации закрытых скотомогильников в i-м муниципальном образовании;

Rszi – стоимость услуг по установлению границ санитарно-защитных зон закрытых скотомогильников, подлежащих ликвидации;

In – индекс роста потребительских цен в n-м финансовом году.

3.1. Стоимость услуг по шурфированию на территории закрытого скотомогильника определяется по формуле:

Rshi = Kshi x Ssh, где:

Kshi – количество шурфов, планируемых при отборе проб почв (гумированного остатка), в i-м муниципальном образовании:

на закрытых скотомогильниках – из расчета один шурф со скотомогильника, если уничтожение биологических отходов осуществлялось в биологических камерах,

на закрытых скотомогильниках, где уничтожение биологических отходов, в том числе остатков биологических отходов после сжигания, осуществлялось путем захоронения в земляные ямы, – из расчета пять шурфов с площади 16 квадратных метров в соответствии с методическими указаниями «МУК 4.2.2413-08. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы. Методические указания», утвержденными руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 29 июля 2008 года;

Ssh – средняя стоимость единицы услуги по шурфированию, равная 200 рублям за один шурф.

3.2. Стоимость услуг по ликвидации закрытых скотомогильников определяется по формуле:

Rli = Sr x Kri + Svm x Kvmi + Sg x Kgi + Sgs x Kgsi, где:

Sr – средняя стоимость единицы услуги по демонтажу и утилизации наземных конструкций одного закрытого скотомогильника (забор, навес, помещение для вскрытия трупов животных, хранения дезинфицирующих средств, инвентаря, спецодежды и инструментов), равная 100 рублям за 1 кубический метр;

Kri – количество наземных конструкций в i-м муниципальном образовании на закрытых скотомогильниках, подлежащих ликвидации (кубических метров), являющееся показателем распределения между муниципальными образованиями общего объема субвенций;

Svm – средняя стоимость единицы услуги по вывозу строительного мусора с одного закрытого скотомогильника, равная 1 000 рублей за 1 час работы транспорта;

Kvmi – количество времени работы транспорта по вывозу строительного мусора с закрытых скотомогильников, подлежащих ликвидации, являющееся показателем распределения между муниципальными образованиями Кировской области общего объема субвенций, в i-м муниципальном образовании (часов);

Sg – средняя стоимость единицы услуги по грунтовым работам на закрытом скотомогильнике, включающая в себя разработку грунта, засыпку грунтом траншей, биологических камер, обвалившихся насыпей, аренду экскаватора-погрузчика, равная 1 000 рублей за 1 час работы экскаватора-погрузчика;

Kgi – количество времени работы экскаватора-погрузчика для проведения грунтовых работ на закрытых скотомогильниках, подлежащих ликвидации, являющееся показателем распределения между муниципальными образованиями Кировской области общего объема субвенций, в i-м муниципальном образовании (часов);

Sgs – средняя стоимость единицы услуги по газосварочным работам на закрытом скотомогильнике, уничтожение биологических отходов на котором осуществлялось в металлической емкости, равная 500 рублям за 1 час газосварочных работ;

Kgsi – количество времени газосварочных работ на закрытых скотомогильниках, подлежащих ликвидации, являющееся показателем распределения между муниципальными образованиями Кировской области общего объема субвенций, в i-м муниципальном образовании (часов).

3.3. Стоимость услуг по установлению границ санитарно-защитных зон закрытых скотомогильников, подлежащих ликвидации, определяется по формуле:

Rszi = Kszi x Ssz, где:

Kszi – количество закрытых скотомогильников, подлежащих ликвидации, в i-м муниципальном образовании, в отношении которых санитарно-защитные зоны не установлены (единиц), являющееся показателем распределения между муниципальными образованиями общего объема субвенций;

Ssz – средняя стоимость единицы услуги по установлению границ санитарно-защитной зоны закрытого скотомогильника, подлежащего ликвидации, равная 15 000 рублей.

3.4. Стоимость работ (услуг) по организации мероприятий по установлению (изменению) размеров санитарно-защитных зон сибиреязвенных скотомогильников определяется по формуле:

Szi = Nz x Kp x In, где:

Nz – базовый норматив на проведение работ (услуг) по отбору, доставке и исследованию проб с территории одного сибиреязвенного скотомогильника и санитарно-защитной зоны, а также иных работ (услуг) по организации мероприятий по установлению (изменению) размеров санитарно-защитных зон сибиреязвенных скотомогильников, устанавливаемый Правительством Кировской области при подготовке проекта закона Кировской области об областном бюджете на очередной финансовый год;

Kp – количество проб с территории одного сибиреязвенного скотомогильника и санитарно-защитной зоны в зависимости от степени опасности почвенного очага сибирской язвы по критериям «Эпизоотологическая и эпидемиологическая ситуация» и «Характеристика почвенного очага», установленным методическими рекомендациями «МР 3.1.0232-21. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Определение эпидемиологической опасности почвенных очагов сибирской язвы. Методические рекомендации», утвержденными руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 1 марта 2021 года;

In – индекс роста потребительских цен в n-м финансовом году.

4. Определение общего объема субвенций местным бюджетам из областного бюджета на выполнение отдельных государственных полномочий по защите населения от болезней, общих для человека и животных (Sобщ), производится по формуле:

$$Sобщ=\sum\_{j=1}^{n}Si, где: $$

n – количество муниципальных образований Кировской области, органы местного самоуправления которых наделены отдельными государственными полномочиями.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_