



ПРАВИТЕЛЬСТВО АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.10.2025

г. Барнаул

№ 402

Об утверждении Методики расчета дифференцированных нормативов отчислений в бюджеты муниципальных районов, муниципальных и городских округов Алтайского края от платы за негативное воздействие на окружающую среду

В целях реализации пункта 3.6 статьи 58 Бюджетного кодекса Российской Федерации Правительство Алтайского края постановляет:

1. Утвердить Методику расчета дифференцированных нормативов отчислений в бюджеты муниципальных районов, муниципальных и городских округов Алтайского края от платы за негативное воздействие на окружающую среду (приложение).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2026 и применяется к правоотношениям, возникающим при составлении проекта краевого бюджета на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов.

Губернатор Алтайского края,
Председатель Правительства
Алтайского края

В.П. Томенко

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Алтайского края
от 21.10. 2025 № 402

МЕТОДИКА

расчета дифференцированных нормативов отчислений в бюджеты муниципальных районов, муниципальных и городских округов Алтайского края от платы за негативное воздействие на окружающую среду

1. Настоящая Методика разработана в соответствии с пунктом 3.6 статьи 58 Бюджетного кодекса Российской Федерации и определяет механизм расчета дифференцированных нормативов отчислений в бюджеты муниципальных районов, муниципальных и городских округов Алтайского края от платы за негативное воздействие на окружающую среду (далее соответственно – «нормативы отчислений», «муниципальные образования»).

2. Расчет норматива отчислений осуществляется ежегодно, не позднее 1 октября Министерством финансов Алтайского края на очередной финансовый год исходя из следующих критериев:

а) количество мест несанкционированного размещения отходов, расположенных на территории муниципального образования по состоянию на 1 июля года осуществления расчета (далее - «текущий год»);

б) численность населения, постоянно проживающего на территории муниципального образования по состоянию на 1 января текущего года;

в) количество населенных пунктов, расположенных на территории муниципального района или муниципального округа Алтайского края, и количество городских округов Алтайского края по состоянию на 1 января текущего года;

г) протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования по состоянию на 1 января текущего года.

3. Необходимая для проведения расчета норматива отчислений информация о количестве мест несанкционированного размещения отходов, расположенных на территории муниципального образования по состоянию на 1 июля текущего года, а также информация о протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования по состоянию на 1 января текущего года представляются в Министерство финансов Алтайского края не позднее 1 августа текущего года Министерством природных ресурсов и экологии Алтайского края и Министерством транспорта Алтайского края соответственно.

4. Расчет норматива отчислений для муниципальных образований

осуществляется по следующей формуле:

$$D_i = \frac{V_{1i} + V_{2i}}{\sum N_i} * 100\%, \text{ где:}$$

D_i – норматив отчислений в бюджет i -го муниципального образования, в процентах;

V_{1i} – фиксированный объем поступления платы за негативное воздействие на окружающую среду в очередном финансовом году в бюджет i -го муниципального образования, тыс. руб.;

V_{2i} – дополнительный объем поступления платы за негативное воздействие на окружающую среду в очередном финансовом году в бюджет i -го муниципального образования, тыс. руб.

5. Фиксированный объем поступления платы за негативное воздействие на окружающую среду в очередном финансовом году в бюджет i -го муниципального образования равен 25 % от прогнозируемого объема поступления платы за негативное воздействие на окружающую среду в очередном финансовом году, рассчитанного территориальным органом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования для каждого муниципального образования.

Расчет фиксированного объема поступления платы за негативное воздействие на окружающую среду в очередном финансовом году в бюджет i -го муниципального образования осуществляется по следующей формуле:

$$V_{1i} = N_i * r, \text{ где:}$$

N_i – прогнозируемый объем поступления платы за негативное воздействие на окружающую среду в очередном финансовом году, рассчитанный для i -го муниципального образования, тыс. руб.;

r – коэффициент доли отчисления, равный 0,25.

6. Дополнительный объем поступления платы за негативное воздействие на окружающую среду в очередном финансовом году в бюджет i -го муниципального образования рассчитывается по формуле:

$$V_{2i} = (\sum N_i - \sum V_{1i}) * Q_i, \text{ где:}$$

а) для муниципальных районов и муниципальных округов Алтайского края:

Q_i – сумма значений всех критериев, указанных в пункте 2 настоящей Методики (далее – «критерии»), установленных для i -го муниципального района или муниципального округа Алтайского края, определяемая по формуле:

$$Q_i = f_n * \frac{P_{инмо}}{\sum P_{инмо} + \sum P_{инго}} + f_{н.п.} * \frac{P_{инмо}}{\sum P_{инмо} + P_{пго}} + f_{и.с.} * \frac{P_{исмо}}{\sum P_{исмо} + \sum P_{исго}} + f_d * \frac{l_{имо}}{\sum l_{имо} + \sum l_{иго}}, \text{ где:}$$

$P_{инмо}$ – численность населения, постоянно проживающего на территории i -го муниципального района или муниципального округа Алтайского края по состоянию на 1 января текущего года;

$P_{инго}$ – численность населения, постоянно проживающего на территории i -го городского округа Алтайского края по состоянию на 1 января текущего года;

$P_{ипмо}$ – количество населенных пунктов, расположенных на территории i -го муниципального района или муниципального округа Алтайского края по состоянию на 1 января текущего года;

$P_{пго}$ – количество городских округов Алтайского края по состоянию на 1 января текущего года;

$P_{исмо}$ – количество мест несанкционированного размещения отходов, расположенных на территории i -го муниципального района или муниципального округа Алтайского края по состоянию на 1 июля текущего года;

$P_{исго}$ – количество мест несанкционированного размещения отходов, расположенных на территории i -го городского округа Алтайского края по состоянию на 1 июля текущего года;

$l_{имо}$ – протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории i -го муниципального района или муниципального округа Алтайского края по состоянию на 1 января текущего года;

l_{igo} – протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории i -го городского округа Алтайского края по состоянию на 1 января текущего года;

f_n – коэффициент пересчета доли значимости критерия – численность населения, постоянно проживающего на территории муниципального образования по состоянию на 1 января текущего года, равный 0,20;

$f_{н.п.}$ – коэффициент пересчета доли значимости критерия – количество населенных пунктов, расположенных на территории муниципального района или муниципального округа Алтайского края, и количество городских округов Алтайского края по состоянию на 1 января текущего года, равный 0,30;

$f_{и.с.}$ – коэффициент пересчета доли значимости критерия – количество мест несанкционированного размещения отходов, расположенных на территории муниципального образования по состоянию на 1 июля текущего года, равный 0,30;

f_d – коэффициент пересчета доли значимости критерия – протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования по состоянию на 1 января текущего года, равный 0,20.

б) для городских округов Алтайского края:

Q_i – сумма значений всех критериев, установленных для i -го городского округа Алтайского края, определяемая по формуле:

$$Q_i = f_n * \frac{P_{i\text{нго}}}{\sum P_{i\text{нмо}} + \sum P_{i\text{нго}}} + f_{\text{н.п.}} * \frac{1}{\sum P_{i\text{пмо}} + P_{\text{пго}}} + f_{\text{и.с.}} * \frac{P_{i\text{сго}}}{\sum P_{i\text{смо}} + \sum P_{i\text{сго}}} + f_{\text{д}} * \frac{l_{i\text{го}}}{\sum l_{i\text{мо}} + \sum l_{i\text{го}}}.$$

7. Значения числовых показателей норматива отчислений приводятся с точностью до четырех знаков после запятой.