



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### Администрации города Заволжья Городецкого муниципального района Нижегородской области

06.11.2014

№ 477

О внесении изменений в постановление  
Администрации города Заволжья от  
16.09.2014 № 370

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, в целях совершенствования программно-целевого планирования Администрация города Заволжья **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести изменения в постановление Администрации города Заволжья от 16.09.2014 № 370 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города Заволжья», дополнив пункт 4 приложения 2 «Методические рекомендации по разработке и реализации муниципальных программ города Заволжья» текстом следующего содержания:

«Эффективность реализации муниципальной программы оценивается на основании сопоставления фактически достигнутых значений целевых индикаторов с их плановыми значениями с учетом уровня финансирования.

Сопоставление значений индикаторов производится по каждому показателю ежегодно.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы проводится на основе:

1) оценки степени достижения целей и решения задач муниципальной программы в целом путем сопоставления фактически достигнутых значений индикаторов муниципальной программы и их плановых значений, по формуле:

$$D_{инд} = \frac{I_{факт}}{I_{план}} \times 100 \% \text{ - для индикаторов с тенденцией роста,}$$

$$D_{инд} = \frac{I_{план}}{I_{факт}} \times 100 \% \text{ - для индикаторов с тенденцией снижения,}$$

где:

$D_{инд}$  – степень достижения конкретного индикатора;

$I_{факт}$  – фактический индикатор, достигнутый в ходе реализации муниципальной программы за год;

$I_{план}$  – плановый индикатор, утвержденный муниципальной программой на год.

Рассчитывается интегральная степень достижения индикаторов по формуле:

$$I_{\text{инд}} = \frac{D_{\text{инд}1} + D_{\text{инд}2} + \dots + D_{\text{инд}N}}{N},$$

где:

$I_{\text{инд}}$  – интегральная степень достижения индикаторов по Программе;

$D_{\text{инд}1}, D_{\text{инд}2}, \dots, D_{\text{инд}N}$  – степень достижения конкретных индикаторов;

$N$  – количество индикаторов Программы.

2) степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования источников ресурсного обеспечения муниципальной программы путем сопоставления фактических и плановых объемов финансирования муниципальной программы в целом и ее подпрограмм, и сопоставления фактических и плановых объемов финансирования подпрограмм из всех источников ресурсного обеспечения в целом по формуле:

$$Y_{\text{фин}} = \frac{\Phi_{\text{факт}}}{\Phi_{\text{план}}} \times 100 \%$$

где:

$Y_{\text{фин}}$  – уровень финансирования по Программе;

$\Phi_{\text{факт}}$  – фактическое финансирование за год в ходе реализации Программы;

$\Phi_{\text{план}}$  – плановое финансирование на год, утвержденное Программой.

Расчет показателей производится исполнителем муниципальной программы. Результаты оценки эффективности реализации программы направляются в Администрацию города Заволжья в составе годового отчета.

На основании проведенных расчетов могут быть сделаны следующие выводы об эффективности реализации муниципальной программы:

- Программа реализуется эффективно, если  $I_{\text{инд}} \geq Y_{\text{фин}}$ ;
- Программа реализуется неэффективно, если  $I_{\text{инд}} < Y_{\text{фин}}$ .»

2. Изменения, утверждаемые настоящим постановлением, применяются к правоотношениям, возникающим при утверждении муниципальных программ города Заволжья, необходимых для формирования бюджета города Заволжья на 2015 год и последующие годы.

3. Начальнику отдела по общим вопросам Л.Н. Астраптовой обеспечить официальное опубликование настоящего постановления на официальном сайте Администрации города Заволжья ([www.zavnpov.ru](http://www.zavnpov.ru)), довести настоящее постановление до руководителей структурных подразделений Администрации города Заволжья и директоров подведомственных учреждений.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника бюджетного отдела С.И. Смирнову.