

Приложение № 3  
к Долгосрочной целевой  
инновационной программе  
Республики Башкортостан  
на 2011-2015 годы

МЕТОДИКА  
оценки эффективности реализации Программы

Оценка эффективности выполнения Программы проводится в целях оценки вклада Программы в развитие инновационной деятельности Республики Башкортостан, для обеспечения оперативной информацией о ходе и промежуточных результатах выполнения мероприятий. Результаты оценки эффективности используются для корректировки выполнения мероприятий Программы и плана ее реализации.

Оценка эффективности реализации Программы проводится в соответствии с Порядком проведения оценки эффективности реализации долгосрочных целевых программ Республики Башкортостан, утвержденным постановлением Правительства Республики Башкортостан от 23 ноября 2009 года № 433 (далее – Порядок), а также на основе расчета интегрального показателя степени достижения целевых индикаторов Программы.

Значение интегральной оценки (R), рассчитанное в соответствии с указанным Порядком, сопоставляется с качественной шкалой, приведенной в следующей таблице:

Шкала интегрального показателя рейтинга (R)

Численное значение интегрального показателя рейтинга (R) в баллах	Качественная характеристика Программы
$8 \leq R$	эффективность Программы высокая
$6,5 \leq R < 8$	умеренно эффективная Программа
$5 \leq R < 6,5$	эффективность Программы удовлетворительная
$R < 5$	неэффективная Программа

Степень достижения целевых индикаторов Программы (подпрограммы) планируется измерять на основании сопоставления фактически достигнутых значений целевых индикаторов с их

плановыми значениями, которые выражены в количественных характеристиках и представлены в приложении № 1.

Степень достижения отдельного целевого показателя определяется по следующей формуле:

$$E_{ni} = T_{fi} / T_{pi} \times 100\%,$$

где:

$E_{ni}$  – степень достижения  $i$ - го целевого индикатора (в процентах);

$T_{fi}$  – фактическое значение  $i$ - го целевого индикатора достигнутого в ходе реализации Программы;

$T_{pi}$  – плановое значение  $i$ - го целевого индикатора.

Расчет интегрального показателя степени достижения целевых индикаторов Программы (подпрограммы) определяется на основе расчетов по следующей формуле:

$$E = (E_{n1} + E_{n2} + \dots + E_{ni}) / M,$$

где:

$E$  - эффективность реализации Программы (подпрограммы) на основе расчета интегрального показателя степени достижения целевых индикаторов Программы (в процентах);

$E_{n1}, E_{n2}, E_{ni}$  – степень достижения отдельных целевых индикаторов (в процентах);

$M$  – количество целевых индикаторов Программы (подпрограммы).

Эффективность реализации Программы на основе расчета интегрального показателя степени достижения целевых индикаторов Программы определяется на основе следующих критериев:

при  $E \geq 80$  делается вывод о положительных результатах реализации Программы (подпрограммы);

при  $70 \leq E < 80$  делается вывод о реализации Программы (подпрограммы) в значительной степени;

при  $50 \leq E < 70$  делается вывод о реализации Программы (подпрограммы) в незначительной степени;

при  $E < 50$  делается вывод о том, что Программа (подпрограммы) не реализована.

При  $E < 70$  проводится анализ причин невыполнения Программы (подпрограммы), разрабатываются предложения по достижению плановых значений целевых индикаторов и показателей Программы (подпрограммы) с ее возможной корректировкой.».