|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 9 |
|  | к приказу Государственного  комитета по науке и технологиям  Республики Беларусь |
|  | 19.07.2019 № 212 |

ФОРМА

**Оценка эффективности**

выполнения государственной (отраслевой, региональной) научно-технической программы

(мероприятий по научному обеспечению государственной программы1)2

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, подпрограмма3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(краткое наименование программы) (краткое наименование подпрограммы)

за 20\_\_ год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер (шифр), наименование задания (мероприятия)  Срок выполнения НИОКТР /  начало освоения  (квартал, год) | Головная организация- исполнитель /  Организация-  изготовитель | Целевые показатели | | Плановые и фактические значения целевых показателей по годам | | | | Степень достижения значений  целевых показателей  в отчетном периоде | Степень достижения значений  целевых показателей  за весь период | |
| наименование | единица измерения | в текущем году | | за период освоения | |
| план | факт | план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1. Задания (мероприятия), по которым освоение начато в рамках программ (подпрограмм) предыдущего  периода (переходящие)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (сокращенное наименование программы (подпрограммы) предыдущего периода) | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 2. Задания (мероприятия), по которым освоение начато в рамках текущей программы (подпрограммы)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (сокращенное наименование программы (подпрограммы) текущего периода) | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | Итого по программе (подпрограмме) | х | х | х | х | х | х | х |  | |  |

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

1 Указывается в отчете о выполнении мероприятий по научному обеспечению государственной программы.

2 Форма заполняется по итогам года.

3 Указывается в отчете по отдельной подпрограмме.

Примечания по заполнению формы:

1. В приложении приводится информация по оценке эффективности внедрения научно-технической продукции (степень достижения значений целевых показателей) по результатам реализации программы (подпрограммы).

2. Оценке эффективности внедрения научно-технической продукции (степень достижения значений установленных (плановых) целевых показателей) подлежат все задания (мероприятия) по выпуску продукции (внедрению инноваций) в период реализации программы (подпрограммы).

По отдельным заданиям (мероприятиям) программ (подпрограмм), перешедших (пролонгированных) из программ (подпрограмм) прошлого периода, необходимо отражать в отдельном разделе с указанием наименования программы (подпрограммы). Плановые и фактические значения целевых показателей включаются за весь период реализации задания (мероприятия), в том числе в период выполнения программы (подпрограммы) предыдущего периода.

3. В графе 4 отражаются наименования целевых показателей по каждому заданию (мероприятию).

Каждый целевой показатель по заданию отражается отдельной строкой.

4. В графе 5 отражается единица измерения каждого целевого показателя (в соответствии с планом).

5. В графе 6 отражаются прогнозные значения по каждому целевому показателю задания (мероприятия), установленному на отчетный период (год).

6. В графе 7 отражается фактические значения по каждому целевому показателю, достигнутые в отчетном периоде.

7. В графе 8 отражаются прогнозные итоговые значения по каждому целевому показателю задания (мероприятия) в целом.

8. В графе 9 отражается фактические итоговые значения (нарастающим итогом) по каждому целевому показателю за весь период выпуска продукции (внедрения инноваций) по заданию (мероприятию).

9. В графе 10 отражается степень достижения в отчетном периоде значений отдельных целевых показателей, по заданию (мероприятию) и по программе (подпрограмме).

Оценка степени достижения значения по отдельному целевому показателю определяется отношением фактически достигнутого результата к его плановому (прогнозному) значению (отношение показателей графы 7 к показателям графы 6).

Оценка степени достижения значения по заданию (мероприятию) определяется путем вычисления среднего арифметического значения всех рассчитанных за отчетный период показателей по заданию (мероприятию) (сумма значений достижения по отдельным целевым показателям деленная на количество показателей).

Оценка степени достижения значения по подпрограмме (подпрограмме) (оценка эффективности внедрения научно-технической продукции) по итогам отчетного периода определяется путем вычисления среднего арифметического значения степени достижения целевых показателей по всем заданиям (мероприятиям) программы (подпрограммы) (сумма значений степени достижения целевых показателей по заданиям (мероприятиям) деленная на количество заданий (мероприятий)).

10. В графе 11 отражается степень достижения значений отдельных целевых показателей, по заданию (мероприятию) и по программе (подпрограмме) в целом за весь период выпуска продукции (внедрения инноваций).

Для оценки степени достижения значений отдельных целевых показателей сумма фактически достигнутых результатов за весь период выпуска продукции (внедрения инноваций) делится на сумму плановых значений данных целевых показателей текущего и предшествующих ему отчетных периодов (отношение показателей графы 9 к показателям графы 8).

В случая, если прогнозные значения целевых показателей имеют значения с учетом ежегодного увеличения, принимаются значения последнего (отчетного) года выпуска (внедрения) вновь освоенной продукции.

Оценка степени достижения значения по заданию (мероприятию) за весь период выпуска продукции (внедрения инновации) определяется путем вычисления среднего арифметического рассчитанных за весь период выпуска продукции (внедрения инновации) значений целевых показателей по заданию (мероприятию) (сумма значений достижения по отдельным целевым показателям за весь период выпуска продукции (внедрения инновации) деленная на количество показателей).

Оценка степени достижения значения по подпрограмме (подпрограмме) (оценка эффективности внедрения научно-технической продукции) в целом определяется путем вычисления среднего арифметического значений степени достижения целевых показателей по всем заданиям (мероприятиям) программы (подпрограммы) за весь период (сумма значений достижения целевых показателей по заданиям (мероприятиям) за весь период деленная на количество заданий (мероприятий)).

11. Максимальное значение показателя оценки эффективности внедрения научно-технической продукции (степень достижения значений целевых показателей) соответствует «1».

В случаях, если фактически достигнутый результат превышает его плановое значение, показатель степени достижения значения целевого показателя равен «1».

*Пример 1: план внедрения инновации – 10 организаций, фактически внедрено в 15 организациях, отношение фактического результата к плановому (15 / 10 = 1,5) превышает показатель «1», следовательно, значение степени достижения данного целевого показателя равен «1».*

*Пример 2: бюджетные затраты на разработку составили 100 000 руб. или 50 000 долл. США. Прогнозные значения объема выпуска и реализации по годам: первый год – 100 шт. на сумму 100 000 руб. (50 000 долларов США), второй год – 150 шт. на 150 000 руб. (75 000 долл. США), третий год 250 шт. на 250 000 руб.(125 000 долл. США). Прогнозное значение коэффициента эффективности по заданию установлены: на первый год – 1,0 (50 000 / 50 000); на второй – 2,5 ((50 000+75 000) / 50 000); на третий – 5,0 ((50 000+75 000+125 000) / 50 000). Проводится оценка степени достижения трех целевых показателей за 2 года выпуска (внедрения) вновь освоенной продукции: объем выпущенной продукции в натуральном выражении, объем реализации, а также коэффициент эффективности задания. Фактически в первый год освоения выпущено и реализовано 100 шт. на сумму 100 000 руб. (50 000 долл. США), во второй год – 110 шт. на сумму 200 000 руб. (100 000 долл. США). Коэффициент эффективности задания во второй год (и в целом за два года) составил (50 000 + 100 000) долл. США / 50 000 долл. США = 3.*

*Показатель степени достижения целевых показателей за второй год:*

*по целевому показателю «Объем выпуска в натуральном выражении» =110 шт. / 150 шт. =0,73*

*по целевому показателю «Объем реализации» = 200 000 руб. / 150 000 руб. = 1,33, т.к. больше 1, принимается=1.*

*по целевому показателю «Коэффициент эффективности» = 3,0 / 2,5 = 1,2 (также приравнивается = 1).*

*по заданию в целом за второй год = (0,73+1+1) / 3 = 0,91.*

*Показатель степени достижения целевых показателей за весь период (два года):*

*по целевому показателю «Объем выпуска в натуральном выражении» =(100 шт.+110 шт.) / (100 шт. +150 шт.) =0,84*

*по целевому показателю «Объем реализации» = (100 000 руб. + 200 000 руб.) / (100 000 руб. + 150 000 руб.) = 1,2, т.к. больше 1, принимается=1.*

*по целевому показателю «Коэффициент эффективности» = 3,0 / 2,5 = 1,2 (также приравнивается = 1).*

*по заданию в целом = (0,84+1+1) / 3 = 0,95.*

*Пример 3: по заданию 1 подпрограммы степень достижения значений целевых показателей в отчетном периоде составила 1, по заданию 2 данной подпрограммы – 0,98, по заданию 3 – 0,75, по заданию 4 – 1. Степень достижения значения по подпрограмме (оценка эффективности внедрения научно-технической продукции) по итогам отчетного периода составит 1 + 0,98 + 0,75 + 1) / 4 = 0,93.*