



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

10 августа 2023 г.

П Р И К А З

№ 391

Москва

О внесении изменений в приложения 1-8 и 10 к приказу Росстата от 30 декабря 2021 г. № 978, приложения 1-3 к приказу Росстата от 29 июля 2022 г. № 529, приложение к приказу Росстата от 16 февраля 2023 г. № 56

В соответствии с подпунктом 5.2 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, приказываю:

внести изменения в приложения 1-8 и 10 к приказу Росстата от 30 декабря 2021 г. № 978 «Об утверждении методик расчета закрепленных за Росстатом показателей комплексной программы „Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года“, приложения 1-3 к приказу Росстата от 29 июля 2022 г. № 529 «Об утверждении методик расчета федерального проекта «Новая атомная энергетика, в том числе малые атомные реакторы для удаленных территорий», приложение к приказу Росстата от 16 февраля 2023 г. № 56 «Об утверждении методики расчета показателя «Объем внебюджетных источников финансирования, направленных на реализацию результатов федерального проекта «Новая атомная энергетика, в том числе малые атомные реакторы для удаленных территорий» согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель



С.С. Галкин

Приложение

к приказу Росстата
от 10.08.2023 № 391

ИЗМЕНЕНИЯ, которые вносятся в приложения 1-8 и 10 к приказу Росстата от 30 декабря 2021 г. № 978, приложения 1-3 к приказу Росстата от 29 июля 2022 г. № 529, приложение к приказу Росстата от 16 февраля 2023 г. № 56

1. В приложениях 1-8 и 10 к приказу Росстата от 30 декабря 2021 г. № 978 абзац шестой раздела «I. Общие положения» после слов «по Российской Федерации» дополнить словами «без учета данных Донецкой Народной Республики (ДНР), Луганской Народной Республики (ЛНР), Запорожской и Херсонской областей».

2. В приказе Росстата от 29 июля 2022 г. № 529:

1) в приложениях 1 и 3 абзац четвертый раздела «I. Общие положения» после слов «по Российской Федерации» дополнить словами «без учета данных Донецкой Народной Республики (ДНР), Луганской Народной Республики (ЛНР), Запорожской и Херсонской областей»;

2) в приложении 2 абзац пятый раздела «I. Общие положения» после слов «по Российской Федерации» дополнить словами «без учета данных Донецкой Народной Республики (ДНР), Луганской Народной Республики (ЛНР), Запорожской и Херсонской областей»;

3. В приложении к приказу от 16 февраля 2023 г. № 56 абзац четвертый пункта 2 раздела «I. Общие положения» после слов «по Российской Федерации» дополнить словами «без учета данных Донецкой Народной Республики (ДНР), Луганской Народной Республики (ЛНР), Запорожской и Херсонской областей».



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

П Р И К А З

16 февраля 2023 г.

№ 57

Москва

О внесении изменений в приказ Росстата от 30 декабря 2021 г. № 978

В соответствии с подпунктом 5.2 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, приказываю:

внести изменения в приложения к приказу Росстата от 30 декабря 2021 г. № 978 «Об утверждении методик расчета закрепленных за Росстатом показателей комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года» согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель



С.С. Галкин

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в приложения к приказу Росстата
от 30 декабря 2021 г. № 978**

- 1.
2. В абзаце шестом раздела I «Общие положения» приложений № 1–8, 10 слова «на 8-й рабочий день» заменить словами «на 7-й рабочий день».
2. В разделе IV «Алгоритм расчета показателей» приложений № 2, 4, 6:
 - а) абзац девятый изложить в следующей редакции:

«PD – индикатор наличия документа проектной документации, утвержденной в установленном порядке по состоянию на конец отчетного месяца (PD = 1 – имеется документ, PD = 0 – отсутствует документ)»;
 - б) в абзаце десятом слова «в ценах соответствующих лет» исключить;
 - в) в абзаце одиннадцатом слова «в ценах соответствующих лет» исключить;
 - г) абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«Е – объем экономии, включая экономию, полученную по результатам проведения конкурсных процедур и выполнения работ за отчетный период, тысяча рублей»;
 - д) в абзаце тринадцатом слова «в ценах соответствующих лет» исключить;
 - е) абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

«СМ – индикатор наличия разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, оформленного в установленном порядке, в случае завершения строительства, реконструкции объекта капитального строительства, или наличия акта приемки законченного строительством

объекта по форме КС-14 в случае технического перевооружения объекта капитального строительства по состоянию на конец отчетного месяца (СМ = 1 – имеется документ, СМ = 0 – отсутствует документ);

ж) после абзаца четырнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«В случае выделения в рамках строительства, реконструкции или технического перевооружения этапов строительства «СМ» будет принимать значение 0, если не завершен ни один из этапов строительства, и значение равное отношению количества завершенных этапов (подтвержденное соответствующим количеством полученных разрешений на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию/оформленных актов приемки законченного строительством объекта) к общему числу этапов по объекту капитального строительства».

3. Раздел IV «Алгоритм расчета показателя» приложения № 8 изложить в следующей редакции:

«IV. Алгоритм расчета показателя

Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле:

$$\Phi\Pi_{4.2} = P_{\text{баз}} + \sum_{t=1}^T \sum_{i=1}^N P_{U4it}$$

где

$\Phi\Pi_{4.2}$ – число участвующих в реализованных с целью развития профессионального сообщества и создания образовательной среды для молодежи мероприятиях по направлению развития новых материалов и технологий, тысяча человек;

$P_{\text{баз}}$ – число участвующих в реализованных с целью развития профессионального сообщества и создания образовательной среды для молодежи мероприятиях по направлению развития новых материалов и технологий в 2021 году (базовый год), тысяча человек;

P_{U4it} – число человек, участвующих в мероприятиях по направлению развития новых материалов и технологий в i -ом месяце t -го года, тысяча человек;

$i=1, \dots, N$, N – отчетный месяц;

$t=1, \dots, T$, T – величина планового периода реализации федерального проекта U4 (с 2022 года¹ по 2024 год)».

4. Приложение № 9 признать утратившим силу.

5. В приложении № 10:

а) абзац седьмой раздела III «Источники информации» изложить в следующей редакции:

«инвестиционной программы АО «Концерн Росэнергоатом», утвержденной совместным приказом Минэнерго России и Госкорпорации «Росатом», или проекта инвестиционной программы АО «Концерн Росэнергоатом», представленного АО «Концерн Росэнергоатом» в Минэнерго России в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 977, с учетом параметров действующей на конец отчетного периода редакции паспорта федерального проекта U5, утвержденного в установленном порядке Проектным комитетом комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года»;

б) абзац седьмой раздела IV «Алгоритм расчета показателя» изложить в следующей редакции:

« V – общая стоимость сооружения объекта в соответствии с инвестиционной программой АО «Концерн Росэнергоатом» или проектом инвестиционной программы АО «Концерн Росэнергоатом», представленным АО «Концерн Росэнергоатом» в Минэнерго России в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г.

¹ Показатель включен в перечень показателей федерального проекта U4 с 2022 года.

№ 977, с учетом параметров действующей на конец отчетного периода редакции паспорта федерального проекта U5, утвержденного в установленном порядке Проектным комитетом комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года, тысяч рублей».



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

П Р И К А З

1 апреля 2022 г.

№ 178

Москва

**О внесении изменений в приложение № 1 – 8, 10 к приказу Росстата
от 30 декабря 2021 г. № 978**

В соответствии с подпунктом 5.2 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, приказываю:

внести изменения в приложения № 1 – 8, 10 к приказу Росстата от 30 декабря 2021 г. № 978 «Об утверждении методик расчета закрепленных за Росстатом показателей комплексной программы „Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года“» согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель



П.В. Малков

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в приложения № 1 – 8, 10 к приказу Росстата
от 30 декабря 2021 г. № 978**

1. Раздела III приложения № 1 после второго абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

«Сбор, хранение и выгрузка сведений, необходимых для заполнения формы № 2-КП(АЭ), осуществляется Госкорпорацией «Росатом» в системе Единое информационное пространство КП РТТН.

Сбор, обработка и формирование официальной статистической информации по показателю осуществляется Росстатом в Централизованной системе сбора и обработки статистических данных с последующей автоматизированной выгрузкой в Единую межведомственную информационно-статистическую систему.».

2. Раздел III приложения № 2 после первого абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

«Сбор, хранение и выгрузка сведений, необходимых для заполнения формы № 1-КП(АЭ), осуществляется Госкорпорацией «Росатом» в системе Единое информационное пространство КП РТТН.

Сбор, обработка и формирование официальной статистической информации по показателю осуществляется Росстатом в Централизованной системе сбора и обработки статистических данных с последующей автоматизированной выгрузкой в Единую межведомственную информационно-статистическую систему.».

3. Раздел III приложения № 3 после второго абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

«Сбор, хранение и выгрузка сведений, необходимых для заполнения формы № 2-КП(АЭ), осуществляется Госкорпорацией «Росатом» в системе Единое информационное пространство КП РТТН.

Сбор, обработка и формирование официальной статистической информации по показателю осуществляется Росстатом в Централизованной системе сбора и обработки статистических данных с последующей автоматизированной выгрузкой в Единую межведомственную информационно-статистическую систему.».

3. Раздел III приложения № 4 после первого абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

«Сбор, хранение и выгрузка сведений, необходимых для заполнения формы № 1-КП(АЭ), осуществляется Госкорпорацией «Росатом» в системе Единое информационное пространство КП РТТН.

Сбор, обработка и формирование официальной статистической информации по показателю осуществляется Росстатом в Централизованной системе сбора и обработки статистических данных с последующей автоматизированной выгрузкой в Единую межведомственную информационно-статистическую систему.».

4. Раздел III приложения № 5 после второго абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

«Сбор, хранение и выгрузка сведений, необходимых для заполнения формы № 2-КП(АЭ), осуществляется Госкорпорацией «Росатом» в системе Единое информационное пространство КП РТТН.

Сбор, обработка и формирование официальной статистической информации по показателю осуществляется Росстатом в Централизованной системе сбора и обработки статистических данных с последующей автоматизированной выгрузкой в Единую межведомственную информационно-статистическую систему.».

5. Раздел III приложения № 6 после первого абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

«Сбор, хранение и выгрузка сведений, необходимых для заполнения формы № 1-КП(АЭ), осуществляется Госкорпорацией «Росатом» в системе Единое информационное пространство КП РТТН.

Сбор, обработка и формирование официальной статистической информации по показателю осуществляется Росстатом в Централизованной системе сбора и обработки статистических данных с последующей автоматизированной выгрузкой в Единую межведомственную информационно-статистическую систему.».

6. Раздел III приложения № 7 после второго абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

«Сбор, хранение и выгрузка сведений, необходимых для заполнения формы № 2-КП(АЭ), осуществляется Госкорпорацией «Росатом» в системе Единое информационное пространство КП РТТН.

Сбор, обработка и формирование официальной статистической информации по показателю осуществляется Росстатом в Централизованной системе сбора и обработки статистических данных с последующей автоматизированной выгрузкой в Единую межведомственную информационно-статистическую систему.».

7. Раздел III приложения № 8 после первого абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

«Сбор, хранение и выгрузка сведений, необходимых для заполнения формы № 2-КП(АЭ), осуществляется Госкорпорацией «Росатом» в системе Единое информационное пространство комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года».

Сбор, обработка и формирование официальной статистической информации по показателю осуществляется Росстатом в Централизованной системе сбора и обработки статистических данных с последующей автоматизированной выгрузкой в Единую межведомственную информационно-статистическую систему.».

8. Раздел III приложения № 10 после первого абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

«Сбор, хранение и выгрузка сведений, необходимых для заполнения формы № 1-КАЭС, осуществляется Госкорпорацией «Росатом» в системе Единое информационное пространство КП РТГН.

Сбор, обработка и формирование официальной статистической информации по показателю осуществляется Росстатом в Централизованной системе сбора и обработки статистических данных с последующей автоматизированной выгрузкой в Единую межведомственную информационно-статистическую систему.».



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

14 января 2022 г.

П Р И К А З

10

№

Москва

**О внесении изменений в приложения № 1 – 9 к приказу Росстата
от 30 декабря 2021 г. № 978**

В соответствии с подпунктом 5.2 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, приказываю:

внести изменения в приложения № 1 – 9 к приказу Росстата от 30 декабря 2021 г. № 978 «Об утверждении методик расчета закрепленных за Росстатом показателей комплексной программы „Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года“» согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель



П.В. Малков

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в приложения № 1 – 9 к приказу Росстата
от 30 декабря 2021 г. № 978**

1. В абзаце пятом раздела I приложений № 1 – 9 слово «распространения» заменить словом «распространение».

2. Абзац первый раздела III приложения № 2 после слов «о реализации» дополнить словами «объектов капитального строительства».

3. Абзацы первый и второй раздела IV приложения № 5 изложить в следующей редакции:

«Расчет Показателя осуществляется ежемесячно нарастающим итогом по следующей формуле¹:

$$\text{ФП}_{3,2} = (0,2 * K + 0,2 * P + 0,6 * R) * 100\%».$$



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

30 декабря 2021 г.

П Р И К А З

978

№

Москва

Об утверждении методик расчета закрепленных за Росстатом показателей комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года»

В соответствии с подпунктом 5.2 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые методики расчета показателей комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года»:

а) Показателей федерального проекта U1 «Новая атомная энергетика, в том числе малые атомные реакторы для удаленных территорий»:

«Степень реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с формированием единого портфеля результатов, направленных на создание нематериальных активов, по федеральному проекту «Новая атомная энергетика, в том числе малые атомные реакторы для удаленных территорий» (приложение № 1);

«Степень готовности объектов капитального строительства федерального проекта «Новая атомная энергетика, в том числе малые атомные реакторы для удаленных территорий» (приложение № 2);

б) Показателей федерального проекта U2 «Создание современной экспериментально-стендовой базы для разработки технологий

двухкомпонентной атомной энергетики с замкнутым ядерным топливным циклом»:

«Степень реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с формированием единого портфеля результатов, направленных на создание нематериальных активов, по федеральному проекту «Создание современной экспериментально-стендовой базы для разработки технологий двухкомпонентной атомной энергетики с замкнутым ядерным топливным циклом» (приложение № 3);

«Степень готовности объектов капитального строительства федерального проекта «Создание современной экспериментально-стендовой базы для разработки технологий двухкомпонентной атомной энергетики с замкнутым ядерным топливным циклом» (приложение № 4);

в) Показателей федерального проекта федерального проекта УЗ «Разработка технологий управляемого термоядерного синтеза и инновационных плазменных технологий»:

«Степень реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с формированием единого портфеля результатов, направленных на создание нематериальных активов, по федеральному проекту «Разработка технологий управляемого термоядерного синтеза и инновационных плазменных технологий» (приложение № 5);

«Степень готовности объектов капитального строительства, реализуемых в рамках федерального проекта «Разработка технологий управляемого термоядерного синтеза и инновационных плазменных технологий» (приложение № 6);

г) Показателя федерального проекта У4 «Разработка новых материалов и технологий для перспективных энергетических систем»

«Степень реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с формированием единого портфеля результатов, направленных на создание нематериальных активов, по федеральному проекту

«Разработка новых материалов и технологий для перспективных энергетических систем» (приложение № 7);

«Число участвующих в реализованных с целью развития профессионального сообщества и создания образовательной среды для молодежи мероприятиях по направлению развития новых материалов и технологий» (приложение № 8);

2. Приложение № 9 к приказу Росстата от 11 июня 2021 г. № 338 «Об утверждении методик расчета закрепленных за Росстатом показателей комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года» (далее – приказ Росстата № 338) изложить в редакции согласно приложению № 9 к настоящему приказу.

3. Приложение № 14 к приказу Росстата № 338 изложить в редакции согласно приложению № 10 к настоящему приказу.

Руководитель



П.В. Малков

МЕТОДИКА

расчета показателя «Степень реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с формированием единого портфеля результатов, направленных на создание нематериальных активов, по федеральному проекту «Новая атомная энергетика, в том числе малые атомные реакторы для удаленных территорий»

I. Общие положения

Настоящая методика определяет расчет показателя «Степень реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с формированием единого портфеля результатов, направленных на создание нематериальных активов, по федеральному проекту «Новая атомная энергетика, в том числе малые атомные реакторы для удаленных территорий» (далее – Показатель).

Показатель включен в федеральный проект U1 «Новая атомная энергетика, в том числе малые атомные реакторы для удаленных территорий» (далее – федеральный проект U1), утвержденный протоколом заочного голосования членов проектного комитета комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года» от 22 декабря 2020 г. № 1.

Федеральный проект U1 входит в состав комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года» (далее – КП РТН), разработанной во исполнение подпункта «а» пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 16 апреля 2020 г. № 270 «О развитии техники, технологий и научных исследований в области

использования атомной энергии в Российской Федерации» и утвержденной протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24 декабря 2020 г. № 15.

Отчетным периодом по Показателю является месяц.

Субъект официального статистического учета, ответственный за формирование, предоставление/распространения официальной статистической информации по Показателю, – Федеральная служба государственной статистики.

Показатель формируется на федеральном уровне с ежемесячной периодичностью по Российской Федерации и предоставляется на 8-й рабочий день после отчетного периода.

Единица измерения Показателя – процент.

II. Основные понятия и определения

Новая атомная энергетика, в том числе малые атомные реакторы для удаленных территорий – новая технологическая платформа развития атомной энергетики, включающей реакторы на тепловых нейтронах и реакторы на быстрых нейтронах, а также инфраструктуру замыкания ядерного топливного цикла.¹

Портфель результатов – совокупность результатов интеллектуальной деятельности, созданных по итогам реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ федерального проекта У1.¹

III. Источники информации

Источником информации для расчета показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 2-КП(АЭ) «Сведения о реализации комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года» (далее – форма

¹ Понятие используется в целях данной методики.

№ 2-КП(АЭ).

Форму № 2-КП(АЭ) предоставляет Госкорпорация «Росатом» в адрес Росстата по юридическим лицам, которые являются исполнителями по государственным контрактам на выполнение НИОКР по федеральному проекту У1.

Верификация данных обеспечивается Госкорпорацией «Росатом» путем сопоставления информации о Показателе в подсистеме управления национальными проектами государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет» и официальной статистической информации, формируемой субъектом официального статистического учета в единой межведомственной информационно-статистической системе (<http://fedstat.ru>) в рамках Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р.

IV. Алгоритм расчета показателя

Расчет Показателя осуществляется ежемесячно нарастающим итогом по следующей формуле¹ :

$$\text{ФП}_{1,2} = (0,2 * K + 0,2 * P + 0,6 * R) * 100 \%,$$

где:

$\text{ФП}_{1,2}$ – степень реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с формированием единого портфеля результатов, направленных на создание нематериальных активов, по федеральному проекту «Новая атомная энергетика, в том числе малые атомные реакторы для удаленных территорий», процент;

¹ Алгоритм присвоения весовых коэффициентов в формуле расчета показателя осуществляется с учетом вклада каждой составляющей формулы в достижение показателя с учетом экспертной оценки (протокол совещания Госкорпорации «Росатом» от 17.11.2021 № 1-9.16/30-Пр «О методиках расчета показателей комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года»).

К – отношение количества заключенных государственных контрактов на выполнение НИОКР к общему количеству запланированных государственных контрактов на выполнение НИОКР по федеральному проекту U1;

Р – отношение объема использованных средств (федерального бюджета и внебюджетных источников) к общему объему запланированных затрат на выполнение НИОКР по федеральному проекту U1;

Р – отношение количества результатов интеллектуальной деятельности, обеспеченных правовой охраной или направленных для обеспечения правовой охраной к общему количеству запланированных результатов интеллектуальной деятельности, обеспеченных правовой охраной или направленных для обеспечения правовой охраной по федеральному проекту U1.

Компоненты показателей рассчитываются по следующим формулам:

$$K = \frac{K_{\text{факт}}}{K_{\text{план}}}, \text{ где}$$

К – отношение количества заключенных государственных контрактов на выполнение НИОКР к общему количеству запланированных государственных контрактов на выполнение НИОКР по федеральному проекту U1:

$K_{\text{факт}}$ – количество заключенных за отчетный период государственных контрактов на выполнение НИОКР по федеральному проекту U1, единица;

$K_{\text{план}}$ – общее количество запланированных государственных контрактов на выполнение НИОКР по федеральному проекту U1, единица;

$$P = \frac{P_{\text{факт}}}{P_{\text{план}}}, \text{ где}$$

Р – отношение использованных средств (федерального бюджета и внебюджетных источников) к общему объему запланированных затрат на выполнение НИОКР по федеральному проекту U1:

$R_{\text{факт}}$ – объем использованных за отчетный период средств (федерального бюджета и внебюджетных источников) по федеральному проекту U1, тысяча рублей;

$R_{\text{план}}$ – общий объем запланированных затрат на выполнение НИОКР по федеральному проекту U1, тысяча рублей;

$$R = \frac{R_{\text{факт}}}{R_{\text{план}}}, \text{ где}$$

R – отношение количества результатов интеллектуальной деятельности, обеспеченных правовой охраной или направленных для обеспечения правовой охраной, по федеральному проекту U1 к общему количеству запланированных результатов интеллектуальной деятельности, обеспеченных правовой охраной или направленных для обеспечения правовой охраной, по федеральному проекту U1:

$R_{\text{факт}}$ – количество результатов интеллектуальной деятельности, обеспеченных правовой охраной или направленных для обеспечения правовой охраной, за отчетный период по федеральному проекту U1, единица;

$R_{\text{план}}$ – общее количество запланированных результатов интеллектуальной деятельности, обеспеченных правовой охраной или направленных для обеспечения правовой охраной, по федеральному проекту U1, единица.
