



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
(РОССТАТ)

**П Р И К А З**

28 декабря 2024 г.

№ 712

Москва

**Об утверждении методик расчета показателей комплексной программы  
«Развитие техники, технологий и научных исследований в области  
использования атомной энергии в Российской Федерации на период  
до 2030 года»**

В соответствии с подпунктом «а» пункта 3 Указа Президента Российской Федерации от 14 апреля 2022 г. № 202 «О продлении срока действия комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года», во исполнение пункта 1 Протокола заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 18 декабря 2023 г. № 4пр и позиций 2.12.U.25, 2.12.U.26, 2.12.U.27, 2.12.U.28 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, приказываю:

1. Утвердить:

методику расчета показателя «Степень реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с формированием единого портфеля результатов, направленных на создание нематериальных активов, по федеральному проекту U1 «Новая атомная энергетика, в том числе малые атомные реакторы для удаленных территорий» на 2025 – 2030 годы» (приложение № 1 к настоящему приказу);

методику расчета показателя «Степень реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с формированием единого

портфеля результатов, направленных на создание нематериальных активов, по федеральному проекту U2 «Создание современной экспериментально-стендовой базы для разработки технологий двухкомпонентной атомной энергетики с замкнутым ядерным топливным циклом» на 2025 – 2030 годы» (приложение № 2 к настоящему приказу);

методику расчета показателя «Степень реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с формированием единого портфеля результатов, направленных на создание нематериальных активов, по федеральному проекту U3 «Разработка технологий управляемого термоядерного синтеза и инновационных плазменных технологий» на 2025 – 2030 годы» (приложение № 3 к настоящему приказу);

методику расчета показателя «Степень реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с формированием единого портфеля результатов, направленных на создание нематериальных активов, по федеральному проекту U4 «Разработка новых материалов и технологий для перспективных энергетических систем» на 2025 – 2030 годы» (приложение № 4 к настоящему приказу).

2. Признать утратившими силу приложения № 1, № 3, № 5, № 7 и № 8, утвержденные приказом Федеральной службы государственной статистики 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».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 февраля 2025 г.

Заместитель руководителя



С.Н. Егоренко

**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» на 2025 – 2030 годы»**

1. Настоящая Методика разработана в соответствии с Положением об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. № 1288, национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 71136-2023 «Национальные цели развития, национальные проекты (программы) и государственные программы Российской Федерации. Методики расчета показателей. Общие положения и требования к применяемым при расчетах данным», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 декабря 2023 г. № 1521-ст.

2. Настоящая Методика применяется для 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» на 2025 – 2030 годы» (далее – Показатель) в целях мониторинга достижения целей федерального проекта U1 «Новая атомная энергетика, в том числе малые атомные реакторы для удаленных территорий» (далее – федеральный проект U1), утвержденного 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 7 декабря 2023 г. № 3пр, и характеризует достижение национальной цели развития Российской Федерации «Технологическое лидерство», установленной Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года».

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», 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», Указа Президента Российской Федерации от 14 апреля 2022 г. № 202 «О продлении срока действия комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года» и утвержденной протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24 декабря 2020 г. № 15.

3. Показатель характеризует степень реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с формированием единого портфеля результатов, направленных на создание нематериальных активов, по федеральному проекту U1 на 2025 – 2030 годы.

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

4. Субъектом официального статистического учета, ответственным

---

<sup>1</sup> Понятие используется в целях данной методики.

за формирование и предоставление (распространение) официальной статистической информации по Показателю, является Федеральная служба государственной статистики.

5. Расчет Показателя осуществляется Федеральной службой государственной статистики посредством использования государственной информационной системы «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных» (далее – информационная система) в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей Методике, и на основе значений компонентов Показателя, утвержденных Госкорпорацией «Росатом», предоставленных в соответствии с настоящей Методикой.

В случае непредоставления для расчета Показателя в информационную систему значений компонентов показателя в порядке и в сроки, установленные настоящей Методикой, при расчете значения Показателя используются данные прошлого периода.

6. Показатель рассчитывается на федеральном уровне в целом по Российской Федерации<sup>2</sup> нарастающим итогом с ежемесячной периодичностью начиная с 2025 года.

7. Тип Показателя – возрастающий. Предельное значение показателя стремится к 100%.

8. Сроки расчета Показателя в информационной системе, предоставления (распространения) информации по Показателю: ежемесячно – не позднее 7-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем.

9. Единица измерения Показателя – процент (код по Общероссийскому классификатору единиц изменения – 744), с двумя знаками после запятой.

10. Показатель ( $ФП_{1,2}$ ) рассчитывается по формуле<sup>3</sup>

---

<sup>2</sup> Без учета данных Донецкой Народной Республики (ДНР), Луганской Народной Республики (ЛНР), Запорожской и Херсонской областей.

<sup>3</sup> 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»).

$$\Phi\Pi_{1,2} = (0,2 * K + 0,2 * P + 0,6 * R) * 100\%,$$

где

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

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

R – 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.

11. Компонент K рассчитывается по формуле

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

где

$K_{\text{факт}}$  – количество заключенных за период с 1 января 2025 г. до конца отчетного месяца (далее – 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.

12. Компонент P рассчитывается по формуле

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

где

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

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

13. Компонент R рассчитывается по формуле

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

где

$R_{\text{факт}}$  – 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.

14. Источником информации для расчета компонентов  $K_{\text{план}}$ ,  $K_{\text{факт}}$ ,  $R_{\text{план}}$ ,  $R_{\text{факт}}$  являются административные данные, предоставляемые в Росстат Госкорпорацией «Росатом» по форме 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 2030 года», утвержденной приказом Росстата от 21 октября 2024 г. № 484 (строки 01–06 соответственно, графа 3 раздела I данной формы).

Информация по компонентам предоставляется Госкорпорацией «Росатом» посредством использования информационной системы и системы

сбора отчетности Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://websbor.rosstat.gov.ru/online/info> ежемесячно с 1-го по 5-й рабочий день месяца, следующего за отчетным.

Верификация данных по компонентам обеспечивается Госкорпорацией «Росатом» посредством проведения ежемесячного мониторинга реализации федерального проекта U1 на основании приказа Госкорпорации «Росатом» от 31 марта 2021 г. № 1/398-П «Об утверждении типового порядка взаимодействия при планировании, мониторинге и контроле реализации федерального проекта комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года» и распоряжения Госкорпорации «Росатом» от 13 декабря 2022 г. № 1-1/835-Р «Об организации работ в рамках реализации федеральных проектов, входящих в состав комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года» в Госкорпорации «Росатом» и ее организациях».

---