



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

14 января 2025 г.

П Р И К А З

8

№

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 2024 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.U1.5 2.12.U2.1, 2.12.U3.1 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, приказываю:

утвердить:

методику расчета показателя «Количество созданных (сохраненных) рабочих мест в области создания новой атомной энергетики, в том числе малых атомных реакторов для удаленных территорий» (приложение № 1 к настоящему приказу);

методику расчета показателя «Количество созданных (сохраненных) рабочих мест в области создания экспериментально-стендовой базы для разработки технологий двухкомпонентной атомной энергетики с замкнутым ядерным топливным циклом» (приложение № 2 к настоящему приказу);

методику расчета показателя «Количество созданных (сохраненных) рабочих мест в области разработки технологий управляемого синтеза» (приложение № 3 к настоящему приказу).

Заместитель руководителя



С.Н. Егоренко

МЕТОДИКА
расчета показателя «Количество созданных (сохраненных) рабочих мест
в области разработки технологий управляемого синтеза»

I. Общие положения

1.1. Методика расчета показателя «Количество созданных (сохраненных) рабочих мест в области разработки технологий управляемого синтеза» федерального проекта «Разработка технологий управляемого термоядерного синтеза и инновационных плазменных технологий» в составе комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года» (далее – 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, Порядком разработки (корректировки) и утверждения методик расчета показателей национальных проектов (программ), государственных программ Российской Федерации и их структурных элементов, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 1 июля 2024 г. № 399, и разделами 3–5 национального стандарта 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», утвержденного и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 декабря 2023 г. № 1521-ст.

1.2. Настоящая Методика применяется для расчета показателя «Количество созданных (сохраненных) рабочих мест в области разработки технологий управляемого синтеза» (П01993-У3) федерального проекта «Разработка технологий управляемого термоядерного синтеза и инновационных плазменных технологий» (далее соответственно – Показатель, Федеральный проект У3), утвержденного протоколом Проектного комитета комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года» от 16 мая 2024 г. № 2пр, в составе комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года» в рамках мониторинга его выполнения для достижения национальных целей, определенных 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», включая национальную цель «Технологическое лидерство», а также целей государственной программы Российской Федерации «Развитие атомного энергопромышленного комплекса», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2014 г. № 506-12.

1.3. При использовании настоящей Методики исключается обработка сведений, составляющих государственную тайну, служебной информации ограниченного распространения или иной информации, доступ к которой ограничен федеральными законами.

2. Описание Показателя

2.1. Показатель определяет количество созданных (сохраненных) рабочих мест в области разработки технологий управляемого синтеза.

2.2. В рамках настоящей Методики под управляемым термоядерным синтезом (далее – УТС) понимается синтез более тяжелых атомных ядер из более легких с целью получения энергии, который, в отличие от взрывного

термоядерного синтеза (используемого в термоядерных взрывных устройствах), носит управляемый характер. Управляемый термоядерный синтез отличается от традиционной ядерной энергетики тем, что в последней используется реакция распада, в ходе которой из тяжелых ядер получаются более легкие ядра, в том числе радиоактивные. Атомные ядра, образующиеся в результате УТС, сами по себе не радиоактивны.

2.3. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление (распространение) информации по Показателю, является Федеральная служба государственной статистики.

2.4. Расчет Показателя за декабрь 2024 года осуществляется без применения государственной информационной системы «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных» (далее – Информационная система) в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в пункте 3.1 настоящей Методики, и на основе значений компонентов Показателя, содержащихся в форме федерального статистического наблюдения № 4-КП (АЭ) «Сведения о реализации федеральных проектов «Создание современной экспериментально-стендовой базы для разработки технологий двухкомпонентной атомной энергетики с замкнутым ядерным топливным циклом» и «Разработка технологий управляемого термоядерного синтеза и инновационных плазменных технологий», утвержденной приказом Росстата от 28 декабря 2024 г. № 709 (далее – форма № 4-КП (АЭ)).

Последующий расчет Показателя с периодичностью, определенной в пункте 2.5 настоящей Методики, осуществляется посредством использования Информационной системы в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в пункте 3.1 настоящей Методики, и на основе значений компонентов Показателя, представленных в Информационную систему в соответствии с настоящей Методикой.

В случае непредставления для расчета Показателя в Информационную систему значений компонентов Показателя в порядке и сроки, установленные

пунктом 2.7 настоящей Методики, при расчете значения Показателя используются данные прошлого периода (месяца), размещенные в Информационной системе.

2.5. Показатель рассчитывается по количеству созданных (сохраненных) рабочих мест в области разработки технологий управляемого синтеза на федеральном уровне в целом по Российской Федерации¹ нарастающим итогом с декабря 2024 года с ежемесячной периодичностью по состоянию на 1-е число месяца, следующего за отчетным месяцем.

2.6. Тип Показателя – возрастающий. Предельное значение Показателя стремится к бесконечности.

2.7. Периодичность расчета Показателя и сроки предоставления (распространения) информации по Показателю: ежемесячно, не позднее 7-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом.

2.8. Единица измерения Показателя – единица (код по ОК 015-94 (МК 002-97). Общероссийский классификатор единиц измерения, утвержденный постановлением Госстандарта России от 26 декабря 1994 г. № 366–642).

3. Описание алгоритма и формул расчета Показателя

3.1. Показатель количества созданных (сохраненных) рабочих мест в области разработки технологий управляемого синтеза ($\Phi\Pi_{У3.1}$) рассчитывается по формуле

$$\Phi\Pi_{У3.1} = \sum_{i=1}^N PM_i,$$

где

PM_i – количество созданных (сохраненных) на последнее число отчетного месяца, начиная с декабря 2024 г., рабочих мест i -го объекта

¹ Без учета данных Донецкой Народной Республики (ДНР), Луганской Народной Республики (ЛНР), Запорожской и Херсонской областей.

капитального строительства Федерального проекта УЗ согласно штатному расписанию, единица;

N – общее количество создаваемых в рамках Федерального проекта УЗ объектов, единица.

4. Описание используемых для расчета Показателя наборов данных

4.1. Источником информации для компонентов PM_i и N при расчете Показателя за отчетный период являются:

данные информационной системы Комплекс цифровых сервисов «Цифровая наука Росатома», введенной в постоянную эксплуатацию приказом АО «Атомэнергопром» от 29 декабря 2023 г. № 5/127-П, формируемые Госкорпорацией «Росатом» согласно штатному расписанию организаций заказчиков-застройщиков объектов капитального строительства, включенных в структуру Федерального проекта УЗ;

данные месячной формы федерального статистического наблюдения № 4-КП (АЭ) «Сведения о реализации федеральных проектов «Создание современной экспериментально-стендовой базы для разработки технологий двухкомпонентной атомной энергетики с замкнутым ядерным топливным циклом» и «Разработка технологий управляемого термоядерного синтеза и инновационных плазменных технологий», утвержденной приказом Росстата от 28 декабря 2024 г. № 709 (стр. 02 гр. 1 раздела 1 формы).

4.2. Информация по компонентам PM_i и N предоставляется в Информационную систему Госкорпорацией «Росатом» ежемесячно не позднее 5-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным.

4.3. Верификация данных по компонентам PM_i и N обеспечивается Госкорпорацией «Росатом» посредством проведения ежемесячного мониторинга реализации Федерального проекта УЗ, а также проверки полноты, корректности заполнения формы предоставления данных и арифметической точности итоговых данных.

Ответственным за сбор данных по форме № 4-КП (АЭ) является

Федеральная служба государственной статистики.
