



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**

29 июля 2022 г.

№ 529

Москва

**Об утверждении методик расчета федерального проекта «Новая атомная энергетика, в том числе малые атомные реакторы для удаленных территорий»**

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

утвердить прилагаемые методики расчета показателей федерального проекта «Новая атомная энергетика, в том числе малые атомные реакторы для удаленных территорий»:

«Объем экспорта ядерного топлива» (приложение № 1);

«Доля мирового рынка ядерного топлива» (приложение № 2);

«Экономия минерально-сырьевой базы урана (по действующим энергоблокам)» (приложение № 3).

Руководитель



С.С. Галкин

## **МЕТОДИКА расчета показателя «Доля мирового рынка ядерного топлива»**

### **I. Общие положения**

Настоящая методика определяет расчет показателя «Доля мирового рынка ядерного топлива» (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 РТТН), 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.

Показатель формируется Госкорпорацией «Росатом». Формирование показателя осуществляется Госкорпорацией «Росатом» в соответствии

с разделом IV настоящей методики на федеральном уровне с ежемесячной периодичностью по Российской Федерации.

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.<sup>1</sup>

## **III. Источники информации**

Данные для расчета количества блоков АЭС в мире с загруженным топливом российского производства направляются организацией, находящейся в ведении Госкорпорации «Росатом» и отвечающей, в том числе за экспортную деятельность, и определяются по контрактам на экспорт ядерного топлива.

Общее число действующих блоков АЭС в мире на конец отчетного месяца определяется по данным Информационной системы об энергетических реакторах (PRIS) Международного агентства по атомной энергетике (МАГАТЭ) по состоянию на конец отчетного месяца.

Сбор, хранение и выгрузка сведений, необходимых для расчета Показателя, осуществляется, в том числе в системе Единое информационное пространство КП РТТН.

Информация по Показателю предоставляется в соответствии с формой федерального статистического наблюдения № 3-КП(АЭ) «Сведения о реализации федерального проекта «Новая атомная энергетика, в том числе малые атомные реакторы для удаленных территорий» (далее – форма № 3-КП(АЭ)).

Распространение официальной статистической информации по Показателю осуществляется посредством Единой межведомственной информационно-статистической системы.

---

<sup>1</sup> Значение понятия используется исключительно в целях настоящей методики.

#### IV. Алгоритм расчета показателя

Расчет Показателя осуществляется ежемесячно по следующей формуле:

$$\Phi\Pi_{1.3} = R/W * 100 \%,$$

где:

$\Phi\Pi_{1.3}$  – доля мирового рынка ядерного топлива, процент;

R – количество блоков АЭС в мире с загруженным топливом российского производства<sup>1</sup> на конец отчетного месяца нарастающим итогом, единица;

W – общее число действующих блоков АЭС в мире на конец отчетного месяца нарастающим итогом, единица.

---

<sup>1</sup> Учитываются тепловыделяющие сборки (ТВС) и их компоненты, произведенные на предприятиях в Российской Федерации и на зарубежных предприятиях с российским участием. Код ТН ВЭД ЕАЭС - 8401 30 000 0.