



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 «Объем экспорта ядерного топлива»**

I. Общие положения

Настоящая методика определяет расчет показателя «Объем экспорта 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 РТГН), 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 – миллиард долларов США.

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

Объем экспорта ядерного топлива – суммарный документально подтвержденный объем выручки, полученной (начисленной по данным управленческого учета) от зарубежных контрагентов (третьих лиц) по продуктовому направлению (ядерная продукция)¹.

К зарубежным контрагентам (третьим лицам) относятся компании, зарегистрированные за рубежом и не находящиеся во владении (периметре бюджетной консолидации) Госкорпорации «Росатом» и ее организаций.

III. Источники информации

Данные для расчета Показателя направляются организацией, находящейся в ведении Госкорпорации «Росатом» и отвечающей, в том числе, за экспортную деятельность, и определяются по контрактам на экспорт ядерного топлива.

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.

¹ Значение понятия используется исключительно в целях настоящей методики.

IV. Алгоритм расчета показателя

Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле¹ :

$$\Phi_{\text{оэ}\$} = \sum_{j=1}^M \left(\sum_{i=1}^{N_j} \Phi_{\text{п},i,\$} \right),$$

где:

$\Phi_{\text{оэ}\$}$ – объем экспорта ядерного топлива нарастающим итогом², миллиард долларов США;

N_j – количество поставок в j -м отчетном месяце;

M – количество отчетных месяцев;

$\Phi_{\text{п},i,\$}$ – i -я фактическая поставка в валюте контракта (пересчитанная в доллары) в j -м отчетном месяце, миллиард долларов США.

Фактическая поставка в валюте контракта $\Phi_{\text{п},i,\$}$ рассчитывается по следующей формуле:

$$\Phi_{\text{п},i,\$} = \sum_{i=1}^{N_j} \left(\text{Ав}_{i,j} \cdot K_{i,j} + \text{Ост}_{i,j} \cdot K_{\text{ост } i,j} \right),$$

где:

$\text{Ав}_{i,j}$ – авансы³, полученные в валюте контракта, для i -й поставки в j -м отчетном месяце;

$K_{i,j}$ – кросс-курс валюты контракта к доллару США по курсу Центрального банка Российской Федерации на дату поступления аванса для i -й поставки в j -м отчетном месяце;

$\text{Ост}_{i,j}$ – непроавансированный остаток в валюте контракта для i -й поставки в j -м отчетном месяце;

$K_{\text{ост } i,j}$ – кросс-курс валюты контракта к доллару США, установленный Центральным банком Российской Федерации, на дату перехода права собственности (дату проводки) для i -й поставки в j -м отчетном месяце.

¹ Расчет Показателя осуществляется с учетом правил расчета выручки от реализации продукции на экспорт по данным управленческого учета. Код ТН ВЭД ЕАЭС – 8401 30 000 0. При внесении изменений в Положение по бухгалтерскому учету и иные законодательные акты формулы расчета Показателя подлежат корректировке.

² С момента включения в КП РТГН, на весь период реализации.

³ В случае наличия.