

#### МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ (РОССТАТ)

# ПРИКАЗ

4	4		_		~ ^	~ 1	_
		T	m	ня	711	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	г
			w	$\mathbf{n}$	- U		

№ \_\_\_338

#### 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 июля 2008 г. № 420, п р и к а з ы в а ю:

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»:

1. Показателей федерального проекта «Разработка технологий двухкомпонентной атомной энергетики с замкнутым ядерным топливным циклом»:

«Количество разработанных перспективных технологий по приоритетным направлениям исследований и разработок в области развития двухкомпонентной атомной энергетики» (приложение  $\mathbb{N}$  1);

«Количество завершенных строительством, реконструированных и технически перевооруженных объектов исследовательской инфраструктуры и опытно-промышленной базы двухкомпонентной атомной энергетики» (приложение  $\mathbb{N}_2$  2).

2. Показателей федерального проекта «Создание современной экспериментально-стендовой базы для разработки технологий

двухкомпонентной атомной энергетики с замкнутым ядерным топливным шиклом»:

«Количество разработанных перспективных технологий по приоритетным направлениям исследований и разработок в области создания экспериментально-стендовой базы двухкомпонентной атомной энергетики» (приложение  $N \ge 3$ );

«Количество завершенных строительством, реконструированных и технически перевооруженных объектов экспериментально-стендовой базы двухкомпонентной атомной энергетики» (приложение № 4);

«Степень технологической готовности объектов капитального строительства экспериментально-стендовой базы двухкомпонентной атомной энергетики, завершаемых строительством после 2024 года» (приложение № 5);

«Количество разработанных проектов новых реакторных и технологических систем в области создания экспериментально-стендовой базы двухкомпонентной атомной энергетики» (приложение № 6).

3. Показателей федерального проекта «Разработка технологий управляемого термоядерного синтеза и инновационных плазменных технологий»:

«Количество разработанных перспективных термоядерных и инновационных плазменных технологий» (приложение № 7);

«Количество завершенных строительством, реконструированных и технически перевооруженных объектов исследовательской инфраструктуры и опытно-промышленной базы в областях, связанных с управляемым термоядерным синтезом и инновационными плазменными технологиями» (приложение  $\mathbb{N}_2$  8);

«Количество разработанных проектов новых реакторных и технологических систем в областях, связанных с управляемым термоядерным синтезом и инновационными плазменными технологиями» (приложение № 9);

«Количество созданных образцов новой техники для применения в областях, связанных с управляемым термоядерным синтезом и инновационными плазменными технологиями» (приложение № 10).

4. Показателей федерального проекта «Разработка новых материалов и технологий для перспективных энергетических систем»:

«Количество разработанных перспективных технологий по приоритетным направлениям исследований и разработок в области использования атомной энергии» (приложение № 11);

«Количество разработанных новых материалов для применения в атомной энергетике и смежных высокотехнологичных отраслях промышленности» (приложение № 12);

«Количество созданных образцов новой техники для применения в области разработки новых материалов и технологий для перспективных энергетических систем» (приложение № 13).

5. Показателей федерального проекта «Проектирование и строительство референтных энергоблоков атомных электростанций, в том числе атомных станций малой мощности»:

«Степень готовности двухблочной Курской АЭС-2 с реакторными установками ВВЭР-ТОИ к вводу в промышленную эксплуатацию» (приложение № 14);

«Количество разработанных проектов новых реакторных и технологических систем в области создания атомных станций малой мощности» (приложение № 15);

«Готовность комплекта проектной документации атомной станции малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200» (приложение № 16).

Руководитель



П.В. Малков

#### **МЕТОДИКА**

расчета показателя «Количество разработанных проектов новых реакторных и технологических систем в области создания атомных станций малой мощности»

#### I. Общие положения

Настоящая методика определяет расчет показателя «Количество разработанных проектов новых реакторных и технологических систем в области создания атомных станций малой мощности» (далее – Показатель) за отчетный период (год).

Показатель включен в федеральный проект U5 «Проектирование и строительство референтных энергоблоков атомных электростанций, в том числе атомных станций малой мощности» (далее — федеральный проект U5), 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 U5 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» 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 календарный год.

Субъект официального статистического учета, формирующий информацию по Показателю, – Федеральная служба государственной статистики.

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

Единица измерения Показателя – единица.

### II. Основные понятия и определения

Проекты новых реакторных и технологических систем – комплекс документов, раскрывающих сущность проекта и содержащих обоснование его целесообразности и реализуемости.<sup>1</sup>

# III. Источники информации

Источником информации для расчета Показателя является утвержденная приказом заказчика-застройщика проектная документация.

Данные предоставляются по форме федерального статистического наблюдения № 1-ПНРС «Сведения о количестве разработанных проектов новых реакторных и технологических систем».

Сбор данных для расчета Показателя осуществляется по юридическим лицам (организациям-застройщикам), которые участвуют в реализации мероприятий по направлению «Капитальные вложения» федерального проекта U5.

# IV. Алгоритм расчета показателя

Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле:

$$\Phi\Pi_{5.2} = \sum_{t=1}^{T} \mathrm{PT}_{U5t},$$

где:

 $\Phi\Pi_{5.2}$  — количество разработанных проектов новых реакторных и технологических систем в области создания атомных станций малой мощности, единиц;

 $\mathrm{PT}_{U5t}$  — количество утвержденных проектов новых реакторных

<sup>1</sup> Значение понятия приведено исключительно для настоящей методики.

и технологических систем, связанных с использованием атомной энергии, по федеральному проекту U5 в t-й год реализации федерального проекта U5, единиц;

T — величина планового периода реализации федерального проекта U5 (с 2021 года по 2024 год).