



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

П Р И К А З

11 июня 2021 г.

№ 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 № 1);

«Количество завершенных строительством, реконструированных и технически перевооруженных объектов исследовательской инфраструктуры и опытно-промышленной базы двухкомпонентной атомной энергетики» (приложение № 2).

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

двухкомпонентной атомной энергетики с замкнутым ядерным топливным циклом»:

«Количество разработанных перспективных технологий по приоритетным направлениям исследований и разработок в области создания экспериментально-стендовой базы двухкомпонентной атомной энергетики» (приложение № 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 № 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 «Степень технологической готовности объектов
капитального строительства экспериментально-стендовой базы
двухкомпонентной атомной энергетики, завершаемых строительством
после 2024 года»

I. Общие положения

Настоящая методика определяет расчет показателя «Степень технологической готовности объектов капитального строительства экспериментально-стендовой базы двухкомпонентной атомной энергетики, завершаемых строительством после 2024 года» (далее – Показатель) за отчетный период (год).

Показатель включен в федеральный проект U2 «Создание современной экспериментально-стендовой базы для разработки технологий двухкомпонентной атомной энергетики с замкнутым ядерным топливным циклом» (далее – федеральный проект U2), 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 U2 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 – процент.

II. Основные понятия и определения

Технологическая готовность – результат использования средств федерального бюджета и предоставленных внебюджетных источников, который характеризует объемы выполнения работ на объекте капитального строительства и готовность объекта капитального строительства к вводу в эксплуатацию.¹

Двухкомпонентная атомная энергетика – новая технологическая платформа развития атомной энергетики, включающей реакторы на тепловых нейтронах и реакторы на быстрых нейтронах, а также инфраструктуру замыкания ядерного топливного цикла.¹

III. Источники информации

Источником информации для расчета Показателя являются реестры выполненных и оплаченных работ (отчеты о целевом использовании средств, направляемых на капитальные вложения), утвержденные приказом Госкорпорации «Росатом» от 6 августа 2018 г. № 1/870-П «Об утверждении типовых форм отчетности по реализации ФАИП и ГОЗ, а также объектов капитальных вложений в составе ФЦП, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств, и единых отраслевых методических указаний по их заполнению в новой редакции», по объектам

¹ Значение понятия приведено исключительно для настоящей методики.

капитального строительства федерального проекта U2, завершаемых после 2024 года.

Данные предоставляются по форме федерального статистического наблюдения № 1-ТГО «Сведения о степени технологической готовности объектов капитального строительства экспериментально-стендовой базы двухкомпонентной атомной энергетики, завершаемых строительством после 2024 года».

Сбор данных для расчета Показателя осуществляется по юридическим лицам (организациям-застройщикам), которые участвуют в реализации мероприятий по направлению «Капитальные вложения» федерального проекта U2.

IV. Алгоритм расчета показателя

Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле:

$$\text{ФП}_{2.3} = \frac{V_{\text{иснт}}}{V_{\text{общ}}} * 100\%,$$

где:

$\text{ФП}_{2.3}$ – степень технологической готовности объектов капитального строительства экспериментально-стендовой базы двухкомпонентной атомной энергетики, завершаемых строительством после 2024 года, процентов;

$V_{\text{иснт}}$ – объем финансирования работ в t-м году (объем привлеченных средств на выполнение работ на конец t-го года), тысяч рублей;

$V_{\text{общ}}$ – общий объем (целевой на дату ввода объектов капитального строительства в эксплуатацию) объем финансирования работ по строительству и техническому перевооружению объектов капитального строительства федерального проекта U2, завершаемых строительством после 2024 года, тысяч рублей.