



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

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

16 февраля 2023 г.

№ 57

Москва

О внесении изменений в приказ Росстата от 30 декабря 2021 г. № 978

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 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» согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель



С.С. Галкин

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в приложения к приказу Росстата
от 30 декабря 2021 г. № 978**

1.

2. В абзаце шестом раздела I «Общие положения» приложений № 1–8, 10 слова «на 8-й рабочий день» заменить словами «на 7-й рабочий день».

2. В разделе IV «Алгоритм расчета показателей» приложений № 2, 4, 6:

а) абзац девятый изложить в следующей редакции:

«PD – индикатор наличия документа проектной документации, утвержденной в установленном порядке по состоянию на конец отчетного месяца (PD = 1 – имеется документ, PD = 0 – отсутствует документ)»;

б) в абзаце десятом слова «в ценах соответствующих лет» исключить;

в) в абзаце одиннадцатом слова «в ценах соответствующих лет» исключить;

г) абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«Е – объем экономии, включая экономию, полученную по результатам проведения конкурсных процедур и выполнения работ за отчетный период, тысяча рублей»;

д) в абзаце тринадцатом слова «в ценах соответствующих лет» исключить;

е) абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

«СМ – индикатор наличия разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, оформленного в установленном порядке, в случае завершения строительства, реконструкции объекта капитального строительства, или наличия акта приемки законченного строительством

объекта по форме КС-14 в случае технического перевооружения объекта капитального строительства по состоянию на конец отчетного месяца (СМ = 1 – имеется документ, СМ = 0 – отсутствует документ);

ж) после абзаца четырнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«В случае выделения в рамках строительства, реконструкции или технического перевооружения этапов строительства «СМ» будет принимать значение 0, если не завершен ни один из этапов строительства, и значение равное отношению количества завершенных этапов (подтвержденное соответствующим количеством полученных разрешений на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию/оформленных актов приемки законченного строительством объекта) к общему числу этапов по объекту капитального строительства».

3. Раздел IV «Алгоритм расчета показателя» приложения № 8 изложить в следующей редакции:

«IV. Алгоритм расчета показателя

Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле:

$$\Phi\P_{4.2} = P_{\text{баз}} + \sum_{t=1}^T \sum_{i=1}^N P_{U4it}$$

где

$\Phi\P_{4.2}$ – число участвующих в реализованных с целью развития профессионального сообщества и создания образовательной среды для молодежи мероприятиях по направлению развития новых материалов и технологий, тысяча человек;

$P_{\text{баз}}$ – число участвующих в реализованных с целью развития профессионального сообщества и создания образовательной среды для молодежи мероприятиях по направлению развития новых материалов и технологий в 2021 году (базовый год), тысяча человек;

P_{U4it} – число человек, участвующих в мероприятиях по направлению развития новых материалов и технологий в i -ом месяце t -го года, тысяча человек;

$i=1, \dots, N$, N – отчетный месяц;

$t=1, \dots, T$, T – величина планового периода реализации федерального проекта U4 (с 2022 года¹ по 2024 год)».

4. Приложение № 9 признать утратившим силу.

5. В приложении № 10:

а) абзац седьмой раздела III «Источники информации» изложить в следующей редакции:

«инвестиционной программы АО «Концерн Росэнергоатом», утвержденной совместным приказом Минэнерго России и Госкорпорации «Росатом», или проекта инвестиционной программы АО «Концерн Росэнергоатом», представленного АО «Концерн Росэнергоатом» в Минэнерго России в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 977, с учетом параметров действующей на конец отчетного периода редакции паспорта федерального проекта U5, утвержденного в установленном порядке Проектным комитетом комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года»;

б) абзац седьмой раздела IV «Алгоритм расчета показателя» изложить в следующей редакции:

« V – общая стоимость сооружения объекта в соответствии с инвестиционной программой АО «Концерн Росэнергоатом» или проектом инвестиционной программы АО «Концерн Росэнергоатом», представленным АО «Концерн Росэнергоатом» в Минэнерго России в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г.

¹ Показатель включен в перечень показателей федерального проекта U4 с 2022 года.

№ 977, с учетом параметров действующей на конец отчетного периода редакции паспорта федерального проекта U5, утвержденного в установленном порядке Проектным комитетом комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года, тысяч рублей».



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

П Р И К А З

1 апреля 2022 г.

№ 178

Москва

**О внесении изменений в приложение № 1 – 8, 10 к приказу Росстата
от 30 декабря 2021 г. № 978**

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, 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“» согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель



П.В. Малков

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в приложения № 1 – 8, 10 к приказу Росстата
от 30 декабря 2021 г. № 978**

1. Раздела III приложения № 1 после второго абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

«Сбор, хранение и выгрузка сведений, необходимых для заполнения формы № 2-КП(АЭ), осуществляется Госкорпорацией «Росатом» в системе Единое информационное пространство КП РТТН.

Сбор, обработка и формирование официальной статистической информации по показателю осуществляется Росстатом в Централизованной системе сбора и обработки статистических данных с последующей автоматизированной выгрузкой в Единую межведомственную информационно-статистическую систему.».

2. Раздел III приложения № 2 после первого абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

«Сбор, хранение и выгрузка сведений, необходимых для заполнения формы № 1-КП(АЭ), осуществляется Госкорпорацией «Росатом» в системе Единое информационное пространство КП РТТН.

Сбор, обработка и формирование официальной статистической информации по показателю осуществляется Росстатом в Централизованной системе сбора и обработки статистических данных с последующей автоматизированной выгрузкой в Единую межведомственную информационно-статистическую систему.».

3. Раздел III приложения № 3 после второго абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

«Сбор, хранение и выгрузка сведений, необходимых для заполнения формы № 2-КП(АЭ), осуществляется Госкорпорацией «Росатом» в системе Единое информационное пространство КП РТТН.

Сбор, обработка и формирование официальной статистической информации по показателю осуществляется Росстатом в Централизованной системе сбора и обработки статистических данных с последующей автоматизированной выгрузкой в Единую межведомственную информационно-статистическую систему.».

3. Раздел III приложения № 4 после первого абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

«Сбор, хранение и выгрузка сведений, необходимых для заполнения формы № 1-КП(АЭ), осуществляется Госкорпорацией «Росатом» в системе Единое информационное пространство КП РТТН.

Сбор, обработка и формирование официальной статистической информации по показателю осуществляется Росстатом в Централизованной системе сбора и обработки статистических данных с последующей автоматизированной выгрузкой в Единую межведомственную информационно-статистическую систему.».

4. Раздел III приложения № 5 после второго абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

«Сбор, хранение и выгрузка сведений, необходимых для заполнения формы № 2-КП(АЭ), осуществляется Госкорпорацией «Росатом» в системе Единое информационное пространство КП РТТН.

Сбор, обработка и формирование официальной статистической информации по показателю осуществляется Росстатом в Централизованной системе сбора и обработки статистических данных с последующей автоматизированной выгрузкой в Единую межведомственную информационно-статистическую систему.».

5. Раздел III приложения № 6 после первого абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

«Сбор, хранение и выгрузка сведений, необходимых для заполнения формы № 1-КП(АЭ), осуществляется Госкорпорацией «Росатом» в системе Единое информационное пространство КП РТТН.

Сбор, обработка и формирование официальной статистической информации по показателю осуществляется Росстатом в Централизованной системе сбора и обработки статистических данных с последующей автоматизированной выгрузкой в Единую межведомственную информационно-статистическую систему.».

6. Раздел III приложения № 7 после второго абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

«Сбор, хранение и выгрузка сведений, необходимых для заполнения формы № 2-КП(АЭ), осуществляется Госкорпорацией «Росатом» в системе Единое информационное пространство КП РТТН.

Сбор, обработка и формирование официальной статистической информации по показателю осуществляется Росстатом в Централизованной системе сбора и обработки статистических данных с последующей автоматизированной выгрузкой в Единую межведомственную информационно-статистическую систему.».

7. Раздел III приложения № 8 после первого абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

«Сбор, хранение и выгрузка сведений, необходимых для заполнения формы № 2-КП(АЭ), осуществляется Госкорпорацией «Росатом» в системе Единое информационное пространство комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года».

Сбор, обработка и формирование официальной статистической информации по показателю осуществляется Росстатом в Централизованной системе сбора и обработки статистических данных с последующей автоматизированной выгрузкой в Единую межведомственную информационно-статистическую систему.».

8. Раздел III приложения № 10 после первого абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

«Сбор, хранение и выгрузка сведений, необходимых для заполнения формы № 1-КАЭС, осуществляется Госкорпорацией «Росатом» в системе Единое информационное пространство КП РТТН.

Сбор, обработка и формирование официальной статистической информации по показателю осуществляется Росстатом в Централизованной системе сбора и обработки статистических данных с последующей автоматизированной выгрузкой в Единую межведомственную информационно-статистическую систему.».



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

30 декабря 2021 г.

П Р И К А З

978

№

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

1. 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»:

а) Показателей федерального проекта U1 «Новая атомная энергетика, в том числе малые атомные реакторы для удаленных территорий»:

«Степень реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с формированием единого портфеля результатов, направленных на создание нематериальных активов, по федеральному проекту «Новая атомная энергетика, в том числе малые атомные реакторы для удаленных территорий» (приложение № 1);

«Степень готовности объектов капитального строительства федерального проекта «Новая атомная энергетика, в том числе малые атомные реакторы для удаленных территорий» (приложение № 2);

б) Показателей федерального проекта U2 «Создание современной экспериментально-стендовой базы для разработки технологий

двухкомпонентной атомной энергетики с замкнутым ядерным топливным циклом»:

«Степень реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с формированием единого портфеля результатов, направленных на создание нематериальных активов, по федеральному проекту «Создание современной экспериментально-стендовой базы для разработки технологий двухкомпонентной атомной энергетики с замкнутым ядерным топливным циклом» (приложение № 3);

«Степень готовности объектов капитального строительства федерального проекта «Создание современной экспериментально-стендовой базы для разработки технологий двухкомпонентной атомной энергетики с замкнутым ядерным топливным циклом» (приложение № 4);

в) Показателей федерального проекта федерального проекта U3 «Разработка технологий управляемого термоядерного синтеза и инновационных плазменных технологий»:

«Степень реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с формированием единого портфеля результатов, направленных на создание нематериальных активов, по федеральному проекту «Разработка технологий управляемого термоядерного синтеза и инновационных плазменных технологий» (приложение № 5);

«Степень готовности объектов капитального строительства, реализуемых в рамках федерального проекта «Разработка технологий управляемого термоядерного синтеза и инновационных плазменных технологий» (приложение № 6);

г) Показателя федерального проекта U4 «Разработка новых материалов и технологий для перспективных энергетических систем»

«Степень реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с формированием единого портфеля результатов, направленных на создание нематериальных активов, по федеральному проекту

«Разработка новых материалов и технологий для перспективных энергетических систем» (приложение № 7);

«Число участвующих в реализованных с целью развития профессионального сообщества и создания образовательной среды для молодежи мероприятиях по направлению развития новых материалов и технологий» (приложение № 8);

2. Приложение № 9 к приказу Росстата от 11 июня 2021 г. № 338 «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» (далее – приказ Росстата № 338) изложить в редакции согласно приложению № 9 к настоящему приказу.

3. Приложение № 14 к приказу Росстата № 338 изложить в редакции согласно приложению № 10 к настоящему приказу.

Руководитель



П.В. Малков

МЕТОДИКА
расчета показателя «Степень готовности двухблочной Курской АЭС-2
с реакторными установками ВВЭР-ТОИ к вводу в промышленную
эксплуатацию»

I. Общие положения

Настоящая методика определяет расчет показателя «Степень готовности двухблочной Курской АЭС-2 с реакторными установками ВВЭР-ТОИ к вводу в промышленную эксплуатацию» (далее – Показатель).

Показатель включен в федеральный проект U5 «Проектирование и строительство референтных энергоблоков атомных электростанций» (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 месяц.

Субъект официального статистического учета, ответственный за формирование и предоставление (распространение) официальной статистической информации по Показателю, - Федеральная служба государственной статистики.

Показатель формируется на федеральном уровне с ежемесячной периодичностью нарастающим итогом с начала года по Российской Федерации и предоставляется на 8-й рабочий день после отчетного периода.

Единица измерения Показателя – процент (с 2-мя знаками после запятой).

II. Основные понятия и определения

Показатель отражает готовность выполнения отдельных мероприятий по сооружению энергоблоков.

III. Источники информации

Источником официальной статистической информации для Показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 1-КАЭС «Сведения о степени готовности двухблочной Курской АЭС-2 с реакторными установками ВВЭР-ТОИ к вводу в промышленную эксплуатацию», предоставляемой Госкорпорацией «Росатом».

Верификация Показателя осуществляется Госкорпорацией «Росатом» на основании данных:

формы отчета № 1.0.1-О «Нефинансовые активы на конец отчетного периода», утвержденной приказом Госкорпорации «Росатом» от 14 августа 2020 г. № 1/907-П «Об утверждении форм отчетности по реализации инвестиционной программы капитальных вложений АО «Концерн Росэнергоатом» и Единых отраслевых методических указаний по заполнению форм отчетности по реализации инвестиционной программы капитальных вложений АО «Концерн Росэнергоатом»;

формы отчета № 9-О «Динамика авансов в разрезе участников

инвестиционного проекта», утвержденной приказом Госкорпорации «Росатом» от 14 августа 2020 г. № 1/907-П «Об утверждении форм отчетности по реализации инвестиционной программы капитальных вложений АО «Концерн Росэнергоатом» и Единых отраслевых методических указаний по заполнению форм отчетности по реализации инвестиционной программы капитальных вложений АО «Концерн Росэнергоатом»;

инвестиционной программы АО «Концерн Росэнергоатом», утвержденной совместным приказом Минэнерго России и Госкорпорации «Росатом», на отчетную дату.

IV. Алгоритм расчета показателя

Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле:

$$\text{ФП}_{5.1} = \frac{\sum_{t=1}^T (\text{Осв}_t + \text{ДЗ}_{\text{одци}_t})}{V} * 100\%,$$

где:

$\text{ФП}_{5.1}$ – степень готовности двухблочной Курской АЭС-2 с реакторными установками ВВЭР-ТОИ к вводу в промышленную эксплуатацию, процент;

Осв_t – фактический объем освоения капитальных вложений объекта и складские запасы в части оборудования длительного цикла изготовления на отчетную дату периода t , тысяч рублей;

$\text{ДЗ}_{\text{одци}_t}$ – дебиторская задолженность в части оборудования длительного цикла изготовления на отчетную дату периода t , тысяч рублей;

V – общая стоимость сооружения объекта в соответствии с инвестиционной программой АО «Концерн Росэнергоатом», тысяч рублей;

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

Фактический объем освоения капитальных вложений объекта, складские запасы в части оборудования длительного цикла изготовления, дебиторская задолженность в части оборудования длительного цикла

изготовления и общая стоимость сооружения объекта указываются без капитализируемых процентов и НДС.

С 1 января 2014 года
в соответствии с
п. 1 ст. 346.1 НК РФ
в отношении объектов
недвижимости
применяется ставка
налога в размере 0,1%



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 готовности двухблочной Курской АЭС-2
с реакторными установками ВВЭР-ТОИ к вводу в промышленную
эксплуатацию»

I. Общие положения

Настоящая методика определяет расчет показателя «Степень готовности двухблочной Курской АЭС-2 с реакторными установками ВВЭР-ТОИ к вводу в промышленную эксплуатацию» (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 – процент.

II. Основные понятия и определения

Показатель отражает готовность выполнения отдельных мероприятий по сооружению энергоблоков.

III. Источники информации

Форма отчета № 1.0.1-О «Нефинансовые активы на конец отчетного периода», утвержденная приказом Госкорпорации «Росатом» от 14 августа 2020 г. № 1/907-П «Об утверждении форм отчетности по реализации инвестиционной программы капитальных вложений АО «Концерн Росэнергоатом» и Единых отраслевых методических указаний по заполнению форм отчетности по реализации инвестиционной программы капитальных вложений АО «Концерн Росэнергоатом».

Форма отчета № 9-О «Динамика авансов в разрезе участников инвестиционного проекта», утвержденная приказом Госкорпорации «Росатом» от 14 августа 2020 г. № 1/907-П «Об утверждении форм отчетности по реализации инвестиционной программы капитальных вложений АО «Концерн Росэнергоатом» и Единых отраслевых методических указаний по заполнению форм отчетности по реализации инвестиционной программы капитальных вложений АО «Концерн Росэнергоатом».

Инвестиционная программа АО «Концерн Росэнергоатом», утвержденная совместным приказом Минэнерго России и Госкорпорации «Росатом», на отчетную дату.

Данные предоставляются по форме федерального статистического наблюдения № 1-КАЭС «Сведения о степени готовности двухблочной Курской

АЭС-2 с реакторными установками ВВЭР-ТОИ к вводу в промышленную эксплуатацию».

IV. Алгоритм расчета показателя

Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле:

$$\Phi\P_{5.1} = \frac{\sum_{t=1}^T (\text{Осв}_t + \text{ДЗ}_{\text{одци}_t})}{V} * 100\%,$$

где:

$\Phi\P_{5.1}$ – степень готовности двухблочной Курской АЭС-2 с реакторными установками ВВЭР-ТОИ к вводу в промышленную эксплуатацию, процентов;

Осв_t – фактический объем освоения капитальных вложений объекта на отчетную дату периода t , тысяч рублей;

$\text{ДЗ}_{\text{одци}_t}$ – дебиторская задолженность в части оборудования длительного цикла изготовления на отчетную дату периода t , тысяч рублей;

V – общая стоимость сооружения объекта в соответствии с инвестиционной программой АО «Концерн Росэнергоатом», тысяч рублей;

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