



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)

П Р И К А З

1 сентября 2023 г.

№ 607

Москва

О внесении изменений в приказ Минэкономразвития России от 15 декабря 2020 г. № 828 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Системные меры по повышению производительности труда», входящего в структуру национального проекта «Производительность труда»

1. Внести в приказ Минэкономразвития России от 15 декабря 2020 г. № 828 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Системные меры по повышению производительности труда», входящего в структуру национального проекта «Производительность труда» с изменениями, внесенными приказами Минэкономразвития России от 30 декабря 2020 г. № 881, от 14 октября 2021 г. № 627, от 10 марта 2022 г. № 117, от 22 июня 2022 г. № 325, изменения согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приложение № 9 к приказу Минэкономразвития России от 15 декабря 2020 г. № 828 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Системные меры по повышению производительности труда», входящего в структуру национального проекта «Производительность труда», утвержденное приказом Минэкономразвития России от 30 декабря 2020 г. № 881 «О внесении изменений в приказ Минэкономразвития России от 15 декабря 2020 г. № 828 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта

«Системные меры по повышению производительности труда», входящего в структуру национального проекта «Производительность труда».

Министр



М.Г. Решетников

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в приказ Минэкономразвития России от 15 декабря 2020 г. № 828 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Системные меры по повышению производительности труда», входящего в структуру национального проекта «Производительность труда»

Приложения № 6–8 к указанному приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение № 6
к приказу Минэкономразвития России
от «15» декабря 2020 г. № 828

МЕТОДИКА
расчета показателя «Количество предприятий – участников цифровой экосистемы производительности»

1. Настоящая Методика применяется для расчета показателя «Количество предприятий – участников цифровой экосистемы производительности» (далее – Показатель), включенного в перечень показателей федерального проекта «Системные меры по повышению производительности труда», входящего в структуру национального проекта «Производительность труда» (далее – национальный проект).

2. Основные понятия, используемые в настоящей Методике:

«цифровая экосистема производительности (цифровая экосистема), портал эффективность.рф» – совокупность сервисов, типовых решений, организационных и правовых механизмов, действующая в условиях единства клиентских путей и целей по повышению производительности труда и уровня «цифровой зрелости» за счет внедрения российского программного обеспечения, включая инженерное и промышленное;

«участники цифровой экосистемы» – зарегистрированные в цифровой экосистеме предприятия, эксперты и поставщики решений.

3. Верификация данных при формировании значений показателя осуществляется на уровне модерации автономной некоммерческой организации «Цифровые технологии производительности» (ЦТП) электронной заявки предприятия, размещенной на портале эффективность.рф на присвоение статуса участника цифровой экосистемы.

4. Показатель рассчитывается путем суммирования количества зарегистрированных предприятий по итогам успешного прохождения проверки на соответствие требованиям о присоединении к цифровой экосистеме производительности на конец отчетного месяца по следующей формуле:

$$N_{цэ} = \sum_{i=1}^U a_i,$$

где:

$N_{цэ}$ – количество предприятий – участников цифровой экосистемы производительности на конец отчетного месяца, единиц;

a_i – индекс i -го предприятия; $a_i=1$, если i -е предприятие на конец отчетного месяца отвечает требованиям о присоединении к цифровой экосистеме производительности, $a_i=0$ в противном случае;

U – количество предприятий, зарегистрированных в цифровой экосистеме производительности.

5. Источником информации (компонентов) для расчета Показателя являются данные, сформированные с использованием цифровой экосистемы производительности. Значение показателя за декабрь отчетного года равно значению показателя за отчетный год.

6. Единица измерения Показателя – единица (код по ОКЕИ – 642).

7. Показатель формируется ежемесячно не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным. Предоставление (распространение)

официальной статистической информации пользователям осуществляется в сроки, установленные в Федеральном плане статистических работ.

8. Уровень агрегирования информации – по Российской Федерации.

9. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление/распространение официальной статистической информации по Показателю, является Минэкономразвития России.

Приложение № 7
к приказу Минэкономразвития России
от «15» декабря 2020 г. № 828

МЕТОДИКА
расчета показателя «Количество реализованных комплексных проектов
на предприятиях – участниках цифровой экосистемы
производительности»

1. Настоящая Методика применяется для расчета показателя «Количество реализованных комплексных проектов на предприятиях – участниках цифровой экосистемы производительности» (далее – Показатель), включенного в перечень показателей федерального проекта «Системные меры по повышению производительности труда», входящего в структуру национального проекта «Производительность труда» (далее – национальный проект).

2. Основные понятия, используемые в настоящей Методике:

«цифровая экосистема производительности (цифровая экосистема)» – совокупность сервисов, типовых решений, организационных и правовых механизмов, действующая в условиях единства клиентских путей и целей по повышению производительности труда и уровня «цифровой зрелости» за счет внедрения российского программного обеспечения, включая инженерное и промышленное;

«участники цифровой экосистемы» – зарегистрированные в цифровой экосистеме предприятия, эксперты и поставщики решений;

«эксперт» – физическое или юридическое лицо, действующее в качестве работника организации, агента или уполномоченного организацией при реализации мероприятий, направленных на достижение целей предоставления субсидии;

«цифровая зрелость» – результат цифровой трансформации предприятия, который достигается путем модернизации управления производственными и бизнес-процессами для перехода к принятию управленческих решений на основе данных, способствующий повышению производительности труда;

«комплексный проект» – набор сервисов, сопровождаемый поддержкой экспертов, направленный на формирование на предприятии существенных заделов для повышения производительности труда и уровня «цифровой зрелости».

3. Верификация данных при формировании значений показателя осуществляется посредством подписания совместного протокола между предприятием – участником цифровой экосистемы и экспертом автономной некоммерческой организации «Цифровые технологии производительности» (ЦТП).

4. Показатель рассчитывается путем суммирования количества успешно завершенных комплексных проектов на предприятиях – участниках цифровой экосистемы производительности, по итогам которых достигнуты результаты, направленные на формирование на предприятии существенных заделов для повышения производительности труда и уровня «цифровой зрелости» по результатам оценки ЦТП, на конец отчетного месяца по следующей формуле:

$$N = \sum_{i=1}^R m_i,$$

где:

N – количество реализованных комплексных проектов на предприятиях – участниках цифровой экосистемы производительности на конец отчетного месяца, единиц;

m_i – количество успешно реализованных по итогам оценки ЦТП комплексных проектов на i -м предприятии – участнике цифровой экосистемы производительности на конец отчетного месяца, единиц;

R – число предприятий – участников цифровой экосистемы производительности.

5. Источником информации (компонентов) для расчета Показателя являются данные, сформированные с использованием цифровой экосистемы производительности. Значение показателя за декабрь отчетного года равно значению показателя за отчетный год.

6. Единица измерения Показателя – единица (код по ОКЕИ – 642).

7. Показатель формируется ежемесячно не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным. Предоставление (распространение) официальной статистической информации пользователям осуществляется в сроки, установленные в Федеральном плане статистических работ.

8. Уровень агрегирования информации – по Российской Федерации.

9. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление/распространение официальной статистической информации по Показателю, является Минэкономразвития России.

Приложение № 8
к приказу Минэкономразвития России
от «15» декабря 2020 г. № 828

МЕТОДИКА
расчета показателя «Доля предприятий, на которых ФЦК
проведена диагностика уровня зрелости ИТ-функций,
реализовавших комплексные проекты»

1. Настоящая Методика применяется для расчета показателя «Доля предприятий, на которых ФЦК проведена диагностика уровня зрелости ИТ-функций, реализовавших комплексные проекты» (далее – Показатель), включенного в перечень показателей федерального проекта «Системные меры

по повышению производительности труда», входящего в структуру национального проекта «Производительность труда» (далее – национальный проект).

2. Основные понятия и определения, используемые в настоящей Методике:

«цифровая экосистема производительности (цифровая экосистема)» – совокупность сервисов, типовых решений, организационных и правовых механизмов, действующая в условиях единства клиентских путей и целей по повышению производительности труда и уровня «цифровой зрелости» за счет внедрения российского программного обеспечения, включая инженерное и промышленное;

«участники цифровой экосистемы» – зарегистрированные в цифровой экосистеме предприятия, эксперты и поставщики решений;

«типовое решение» – решение, направленное на преодоление типовых проблем предприятий, возникающих при реализации мероприятий, направленных на повышение производительности труда и уровня «цифровой зрелости»;

«внедренный сервис» – документально подтвержденное предприятием использование сервиса, осуществленное в целях повышения производительности труда и уровня «цифровой зрелости»;

«эксперт» – физическое или юридическое лицо, действующее в качестве работника организации, агента или уполномоченного организацией при реализации мероприятий, направленных на достижение целей предоставления субсидии;

«цифровая зрелость» – результат цифровой трансформации предприятия, который достигается путем модернизации управления производственными и бизнес-процессами для перехода к принятию управленческих решений на основе данных, способствующий повышению производительности труда;

«комплексный проект» – набор сервисов, сопровождаемый поддержкой экспертов, направленный на формирование на предприятии существенных

заделов для повышения производительности труда и уровня «цифровой зрелости»;

«ФЦК» – автономная некоммерческая организация «Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда»;

«ИТ-функции» – деятельность предприятия по созданию, поиску, обработке и хранению информации, используемой в управлении производственными и бизнес-процессами для перехода к принятию управленческих решений на основе данных».

3. Верификация данных при формировании значений показателя осуществляется посредством подписания совместного протокола между предприятием – участником цифровой экосистемы и экспертом автономной некоммерческой организации «Цифровые технологии производительности» (ЦТП), а также посредством направления от ФЦК в адрес ЦТП перечня предприятий, на которых завершены проекты по диагностике уровня зрелости ИТ-функций.

4. Показатель рассчитывается как соотношение количества успешно завершенных комплексных проектов на предприятиях – участниках цифровой экосистемы производительности, по итогам которых достигнуты результаты, направленные на формирование на предприятии существенных заделов для повышения производительности труда и уровня «цифровой зрелости» по результатам оценки ЦТП, на которых автономной некоммерческой организацией «Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда» (ФЦК) проведена диагностика уровня зрелости ИТ-функций, к количеству предприятий, на которых ФЦК проведена диагностика уровня зрелости ИТ-функций и подавших заявку на реализацию комплексного проекта с ЦТП, на конец отчетного месяца по следующей формуле:

$$S = \frac{N}{F} \cdot 100 \%,$$

где:

S – доля предприятий, на которых ФЦК проведена диагностика уровня зрелости ИТ-функций, реализовавших комплексные проекты на конец отчетного месяца, процент;

N – количество успешно завершенных комплексных проектов на предприятиях – участниках цифровой экосистемы производительности, по итогам которых достигнуты результаты, направленные на формирование на предприятии существенных заделов для повышения производительности труда и уровня «цифровой зрелости» по результатам оценки ЦТП, на которых ФЦК проведена диагностика уровня зрелости ИТ-функций на конец отчетного месяца, единиц;

F – количество предприятий, на которых ФЦК проведена диагностика уровня зрелости ИТ-функций и подавших заявку на реализацию комплексного проекта с ЦТП, на конец отчетного месяца, единиц.

5. Источником информации (компонентов) для расчета Показателя являются данные, сформированные с использованием цифровой экосистемы производительности. Значение показателя за декабрь отчетного года равно значению показателя за отчетный год.

6. Единица измерения Показателя – процент (код по ОКЕИ – 744).

7. Показатель формируется ежемесячно не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным. Предоставление (распространение) официальной статистической информации пользователям осуществляется в сроки, установленные в Федеральном плане статистических работ.

8. Уровень агрегирования информации – по Российской Федерации.

9. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление/распространение официальной статистической информации по Показателю, является Минэкономразвития России.



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)**

П Р И К А З

15 декабря 2020 г.

Москва

№ 828

**Об утверждении методик расчета показателей
федерального проекта «Системные меры по повышению
производительности труда», входящего в структуру национального
проекта «Производительность труда»**

В целях реализации федерального проекта «Системные меры по повышению производительности труда», входящего в структуру национального проекта «Производительность труда», а также мониторинга его показателей п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые:

Методику расчета показателя «Количество сотрудников предприятий (включая подрядные и образовательные организации), вовлеченных в движение рационализаторов» (приложение № 1);

Методику расчета показателя «Количество сотрудников предприятий, прошедших профессиональное обучение, переобучение, повышение квалификации по стандартам Ворлдскиллс по одной или нескольким компетенциям» (приложение № 2);

Методику расчета показателя «Количество сотрудников предприятий, подтвердивших квалификацию рационализатора и сертифицированные по стандартам Ворлдскиллс» (приложение № 3);

Методику расчета показателя «Количество рационализаторских предложений, внесенных сотрудниками предприятий – участников национального проекта» (приложение № 4);

Методику расчета показателя «Удовлетворенность предприятий предоставленными сервисами» (приложение № 5).

2. Настоящий приказ вступает в силу 1 января 2021 года.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Засельского П.В.

Министр



М.Г. Решетников