



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 26 февраля 2026 г. № 378-р

МОСКВА

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 26 февраля 2026 г. № 378-р

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в акты Правительства
Российской Федерации**

1. В Сводной стратегии развития обрабатывающей промышленности Российской Федерации до 2030 года и на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 июня 2020 г. № 1512-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 24, ст. 3843; 2023, № 38, ст. 6942; № 46, ст. 8278; 2024, № 44, ст. 6677):

а) в разделе I:

абзац шестой изложить в следующей редакции:

"Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года";";

абзацы девятый и десятый изложить в следующей редакции:

"Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2024 г. № 4146-р;

Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2050 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2025 г. № 908-р";";

б) в разделе III:

в абзаце девятом слова "Производительность труда" заменить словами "Эффективная и конкурентная экономика";

в абзаце четырнадцатом слова "цели "Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в 4 раза по сравнению с показателем 2019 года" обеспечивается" заменить словами "цели "Обеспечение в 2025 - 2030 годах темпа роста инвестиций

в российские решения в сфере информационных технологий вдвое выше темпа роста валового внутреннего продукта" достигается";

абзац шестнадцатый признать утратившим силу;

в абзаце семнадцатом слова "национальный проект "Производительность труда", национальная программа "Цифровая экономика Российской Федерации"," заменить словами "национальный проект "Эффективная и конкурентная экономика",";

в абзаце девятнадцатом слова "показателя "Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в 4 раза по сравнению с показателем 2019 года"," заменить словами "показателя "Обеспечение в 2025 - 2030 годах темпа роста инвестиций в российские решения в сфере информационных технологий вдвое выше темпа роста валового внутреннего продукта",";

в) в разделе XXVI приложения № 3 к указанной Сводной стратегии:

абзац шестой изложить в следующей редакции:

"применение доверенных решений в критической информационной инфраструктуре";

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

"обеспечение в 2025 - 2030 годах темпа роста инвестиций в российские решения в сфере информационных технологий вдвое выше темпа роста валового внутреннего продукта";

абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

"достижение к 2030 году "цифровой зрелости" обрабатывающих отраслей промышленности, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта.";

после абзаца тринадцатого дополнить абзацами следующего содержания:

"увеличение к 2030 году уровня валовой добавленной стоимости в реальном выражении и индекса производства в обрабатывающих отраслях промышленности не менее чем на 40 процентов по сравнению с уровнем 2022 года;

переход к 2030 году не менее 80 процентов российских организаций обрабатывающих отраслей промышленности базового и прикладного программного обеспечения в системах, обеспечивающих основные производственные и управленческие процессы;

увеличение к 2030 году до 95 процентов доли использования российского программного обеспечения в компаниях обрабатывающих отраслей промышленности, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации в совокупности превышает 50 процентов, а также в их аффилированных юридических лицах.";

абзац восемнадцатый изложить в следующей редакции:

"применение российского программного обеспечения и доверенных программно-аппаратных комплексов на объектах критической информационной инфраструктуры;"

2. В стратегическом направлении в области цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности, относящейся к сфере деятельности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, утвержденном распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2023 г. № 3113-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2023, № 46, ст. 8278; 2024, № 44, ст. 6677):

а) в разделе II:

в подразделе 1:

абзац второй изложить в следующей редакции:

"Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года"";

абзац пятнадцатый изложить в следующей редакции:

"Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2024 г. № 4146-р;"

подраздел 2 дополнить абзацем следующего содержания:

"Корректировку (актуализацию) стратегического направления рекомендуется осуществлять не чаще одного раза в год, но не реже одного раза в 2 года.";

б) в разделе III:

в подразделе 1:

абзац третий изложить в следующей редакции:

"применение доверенных решений в критической информационной инфраструктуре;"

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

"обеспечение в 2025 - 2030 годах темпа роста инвестиций в российские решения в сфере информационных технологий вдвое выше темпа роста валового внутреннего продукта;"

абзац десятый изложить в следующей редакции:

"достижение к 2030 году "цифровой зрелости" обрабатывающих отраслей промышленности, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта.";

после абзаца десятого дополнить абзацами следующего содержания:

"увеличение к 2030 году уровня валовой добавленной стоимости в реальном выражении и индекса производства в обрабатывающих отраслях промышленности не менее чем на 40 процентов по сравнению с уровнем 2022 года;

переход к 2030 году не менее 80 процентов российских организаций обрабатывающих отраслей промышленности базового и прикладного российского программного обеспечения в системах, обеспечивающих основные производственные и управленческие процессы;

увеличение к 2030 году до 95 процентов доли использования российского программного обеспечения в компаниях обрабатывающих отраслей промышленности, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации в совокупности превышает 50 процентов, а также в их аффилированных юридических лицах.";

абзац пятнадцатый изложить в следующей редакции:

"применение российского программного обеспечения и доверенных программно-аппаратных комплексов на объектах критической информационной инфраструктуры;"

абзац шестой подраздела 3 изложить в следующей редакции:

"обеспечение применения российского программного обеспечения и доверенных программно-аппаратных комплексов на объектах критической информационной инфраструктуры и их информационной безопасности;"

в) в разделе IV:

предложение третье абзаца двадцать пятого подраздела 1 изложить в следующей редакции: "В частности, импортозамещение применения иностранных решений на российские решения на объектах критической

информационной инфраструктуры и обеспечение на них информационной безопасности имеет особую важность с учетом текущей политической ситуации в мире.";

в абзаце одиннадцатом подраздела 2 слова "Технологическая независимость" заменить словами "Доверенные решения";

г) в разделе VI:

в подразделе 1:

абзац пятый изложить в следующей редакции:

"Доверенные решения";";

абзац сорок седьмой изложить в следующей редакции:

"К межотраслевому проекту "Доверенные решения" относится обеспечение информационной безопасности объектов критической информационной инфраструктуры.";

абзац двадцать первый подраздела 2 изложить в следующей редакции:

"Указанные сквозные цифровые технологии будут применены в целях обеспечения достижения к 2030 году цифровой зрелости обрабатывающих отраслей промышленности, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта, в рамках национальной цели "Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы", определенной Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года".";

д) приложение № 1 к указанному стратегическому направлению изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к стратегическому направлению
в области цифровой трансформации
обрабатывающих отраслей промышленности,
относящейся к сфере деятельности
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации
(в редакции распоряжения
Правительства Российской Федерации
от 26 февраля 2026 г. № 378-р)

И Н Д И К А Т О Р Ы

цифровой трансформации стратегического направления в области цифровой трансформации
обрабатывающих отраслей промышленности, относящейся к сфере деятельности
Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

Название индикатора	Тип индикатора	Единица измерения	Значение показателя (2030 год)	Источник данных	Краткий порядок интерпретации
1. Доля предприятий, применяющих технологии искусственного интеллекта, в общем объеме предприятий, прошедших оценку уровня цифровой зрелости	сквозной	процентов	85,2	государственная информационная система промышленности	индикатор отражает уровень востребованности предприятиями промышленности технологий искусственного интеллекта в производственных процессах

Название индикатора	Тип индикатора	Единица измерения	Значение показателя (2030 год)	Источник данных	Краткий порядок интерпретации
2. Количество наборов данных из государственных и иных информационных систем для возможности обучения моделей искусственного интеллекта, внедренных в технологические решения	сквозной	штук	15	государственная информационная система промышленности, иные информационные системы	индикатор отражает наличие наборов данных из государственных и иных информационных систем для возможности обучения моделей искусственного интеллекта, внедренных в технологические решения
3. Доля предприятий, использующих российские средства защиты информации, в общем объеме предприятий, прошедших оценку уровня цифровой зрелости	сквозной	процентов	95	государственная информационная система промышленности	индикатор отражает уровень востребованности предприятиями промышленности средств защиты информации
4. Цифровая зрелость основных производственных процессов предприятий промышленности	отраслевой	процентов	85	государственная информационная система промышленности	индикатор отражает уровень цифровой трансформации производственных процессов предприятий промышленности
5. Цифровая зрелость вспомогательных производственных процессов предприятий промышленности	отраслевой	процентов	90	государственная информационная система промышленности	индикатор отражает уровень цифровой трансформации вспомогательных производственных процессов предприятий промышленности
6. Доля предприятий, в отношении которых сформирован цифровой паспорт в государственной	отраслевой	процентов	99	государственная информационная система промышленности	индикатор отражает динамику формирования цифровых паспортов в государственной информационной

Название индикатора	Тип индикатора	Единица измерения	Значение показателя (2030 год)	Источник данных	Краткий порядок интерпретации
информационной системе промышленности, в общем объеме предприятий, зарегистрированных в государственной информационной системе промышленности					системе промышленности предприятиями промышленности, зарегистрированными в государственной информационной системе промышленности
7. Доля предприятий, использующих технологию API для обмена данными, предоставления цифровых услуг и информационного взаимодействия с государственными информационными системами, в общем объеме предприятий, прошедших оценку уровня цифровой зрелости	отраслевой	процентов	90	государственная информационная система промышленности	индикатор отражает уровень востребованности предприятиями промышленности технологии API для обмена данными, предоставления цифровых услуг и информационного взаимодействия с государственными информационными системами
8. Доля предприятий, использующих технологии математического моделирования и виртуальных испытаний промышленной продукции, применяющих технологию "цифровой двойник изделия", в общем объеме предприятий, прошедших оценку уровня цифровой зрелости	отраслевой	процентов	80	государственная информационная система промышленности	индикатор отражает уровень востребованности предприятиями промышленности технологии "цифровой двойник изделия"

Название индикатора	Тип индикатора	Единица измерения	Значение показателя (2030 год)	Источник данных	Краткий порядок интерпретации
9. Доля предприятий, использующих технологии предсказательной (предиктивной) аналитики при прогнозировании и проведении послепродажного (сервисного) обслуживания промышленной продукции, в общем объеме предприятий, прошедших оценку уровня цифровой зрелости	отраслевой	процентов	75	государственная информационная система промышленности	индикатор отражает уровень востребованности предприятиями промышленности технологии предсказательной (предиктивной) аналитики при прогнозировании и проведении послепродажного (сервисного) обслуживания промышленной продукции
10. Доля предприятий, использующих технологии промышленного интернета вещей, сбора данных и диспетчерского контроля для управления производственными процессами в реальном времени, в общем объеме предприятий, прошедших оценку уровня цифровой зрелости	отраслевой	процентов	95	государственная информационная система промышленности	индикатор отражает уровень востребованности предприятиями промышленности технологии промышленного интернета вещей, сбора данных и диспетчерского контроля для управления производственными процессами в реальном времени
11. Доля предприятий, использующих технологию "цифровой двойник производства", в общем объеме предприятий, прошедших оценку уровня цифровой зрелости	отраслевой	процентов	80	государственная информационная система промышленности	индикатор отражает уровень востребованности предприятиями промышленности технологии "цифровой двойник производства"

Название индикатора	Тип индикатора	Единица измерения	Значение показателя (2030 год)	Источник данных	Краткий порядок интерпретации
12. Сокращение сроков вывода высокотехнологичной продукции на рынок и снижение себестоимости разработки за счет прохождения с первого раза всего комплекса натуральных, сертификационных и иных испытаний, в том числе признания результатов цифровых (виртуальных) испытаний, разработки и применения цифровых (виртуальных) испытательных стендов, цифровых (испытательных) полигонов	отраслевой	процентов	50	официальная статистика, государственная информационная система промышленности	индикатор отражает эффективность применения цифровых (виртуальных) испытаний, испытательных стендов и полигонов, обеспечивающих сокращение сроков вывода высокотехнологичной продукции на рынок и снижение себестоимости ее разработки за счет прохождения с первого раза всего комплекса натуральных, сертификационных и иных испытаний
13. Перевод национальных стандартов в машиночитаемые форматы с возможностью использования в системах цифрового проектирования	отраслевой	процентов	80	официальная статистика, оценка уровня цифровой зрелости	индикатор отражает динамику перевода национальных стандартов в машиночитаемые форматы с возможностью использования в системах цифрового проектирования
14. Доля российского программного обеспечения, используемого субъектами критической информационной инфраструктуры Российской Федерации (далее - критическая информационная инфраструктура) на принадлежащих им значимых объектах критической	сквозной	процентов	100	отчеты субъектов критической информационной инфраструктуры о переходе субъектов критической информационной инфраструктуры	индикатор отражает динамику перехода субъектами критической информационной инфраструктуры на использование российского программного обеспечения на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры

Название индикатора	Тип индикатора	Единица измерения	Значение показателя (2030 год)	Источник данных	Краткий порядок интерпретации
информационной инфраструктуры, в общем объеме программного обеспечения, используемого субъектами критической информационной инфраструктуры на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры в курируемых Минпромторгом России отраслях промышленности				на использование российского программного обеспечения на значимых объектах критической информационной инфраструктуры	
15. Доля значимых объектов критической информационной инфраструктуры, функционирующих на доверенных программно-аппаратных комплексах, в общем объеме значимых объектов критической информационной инфраструктуры в курируемых Минпромторгом России отраслях промышленности	сквозной	процентов	100	отчеты субъектов критической информационной инфраструктуры о ходе реализации планов перехода на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры	индикатор отражает динамику перехода субъектами критической информационной инфраструктуры на использование доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры

Название индикатора	Тип индикатора	Единица измерения	Значение показателя (2030 год)	Источник данных	Краткий порядок интерпретации
16. Реализация сервиса по автоматизации предоставления мер государственной поддержки на базе государственной информационной системы промышленности с применением проактивной модели предоставления мер государственной поддержки	сквозной	штук	1	государственная информационная система промышленности	реализован сервис по автоматизации предоставления мер государственной поддержки на базе государственной информационной системы промышленности с применением проактивной модели предоставления мер государственной поддержки
17. Доля российской электронной продукции, используемой при реализации проектов цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности, в общем объеме электронной продукции, используемой при реализации таких проектов	сквозной	процентов	80	официальная статистика, оценка уровня цифровой зрелости	индикатор отражает уровень востребованности российской электронной продукции, используемой при реализации проектов цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности, в общем объеме электронной продукции, используемой при реализации таких проектов
18. Доля предприятий, использующих системы генеративного проектирования, в общем объеме предприятий, прошедших оценку уровня цифровой зрелости	сквозной	процентов	35	официальная статистика, государственная информационная система промышленности	индикатор отражает уровень востребованности предприятиями промышленности систем генеративного проектирования

Название индикатора	Тип индикатора	Единица измерения	Значение показателя (2030 год)	Источник данных	Краткий порядок интерпретации
19. Доля предприятий, использующих технологии аддитивного производства, в общем объеме предприятий, прошедших оценку уровня цифровой зрелости	сквозной	процентов	35	официальная статистика, государственная информационная система промышленности	индикатор отражает уровень востребованности предприятиями промышленности технологии аддитивного производства";

е) приложение № 5 к указанному стратегическому направлению изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к стратегическому направлению
в области цифровой трансформации
обрабатывающих отраслей промышленности,
относящейся к сфере деятельности
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации
(в редакции распоряжения
Правительства Российской Федерации
от 26 февраля 2026 г. № 378-р)

ПОКАЗАТЕЛИ

**проектов стратегического направления в области цифровой трансформации обрабатывающих отраслей
промышленности, относящейся к сфере деятельности Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации**

Наименование межотраслевого проекта	Ответственный федеральный орган исполнительной власти	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя				
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1. Проект "Умное производство"	Минпромторг России	цифровая зрелость основных производственных процессов предприятий промышленности, зарегистрированных в государственной информационной системе промышленности	процентов	65	70	75	80	85

Наименование межотраслевого проекта	Ответственный федеральный орган исполнительной власти	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя				
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		цифровая зрелость вспомогательных производственных процессов предприятий промышленности, зарегистрированных в государственной информационной системе промышленности	процентов	78	81	84	87	90
2. Проект "Цифровой инжиниринг"	Минпромторг России	снижение себестоимости разработки и сокращение сроков вывода высокотехнологичной продукции на рынок в первую очередь за счет разработки математических и компьютерных моделей с высокой степенью адекватности и прошедших процедуры верификации и валидации, проведения цифровых (виртуальных) испытаний на цифровых (виртуальных) испытательных стендах и цифровых (испытательных) полигонах	процентов	-	17	35	50	50
		национальные стандарты, переведенные в машиночитаемые форматы с возможностью использования в системах цифрового проектирования	процентов	40	50	60	70	80
		доля предприятий, использующих технологии математического моделирования и виртуальных	процентов	55,2	62,6	69,8	74,2	80

Наименование межотраслевого проекта	Ответственный федеральный орган исполнительной власти	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя				
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
3. Проект "Продукция будущего"	Минпромторг России	испытаний промышленной продукции, применяющих технологию "цифровой двойник изделия", в общем объеме предприятий, прошедших оценку уровня цифровой зрелости						
		доля предприятий, использующих технологию "цифровой двойник производства", в общем объеме предприятий, прошедших оценку уровня цифровой зрелости	процентов	55	60	70	75	80
		доля предприятий, использующих технологии предсказательной (предиктивной) аналитики при прогнозировании и проведении послепродажного (сервисного) обслуживания промышленной продукции, в общем объеме предприятий, прошедших оценку уровня цифровой зрелости	процентов	55	60	65	70	75
		доля предприятий, использующих технологии промышленного интернета вещей, сбора данных и диспетчерского контроля для управления производственными процессами в реальном времени, в общем объеме предприятий, прошедших оценку уровня цифровой зрелости	процентов	70	75	80	90	95

Наименование межотраслевого проекта	Ответственный федеральный орган исполнительной власти	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя				
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
4. Проект "Доверенные решения"	Минпромторг России	доля российского прикладного программного обеспечения, используемого субъектами критической информационной инфраструктуры на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры, в общем объеме прикладного программного обеспечения, используемого субъектами критической информационной инфраструктуры на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры в курируемых Минпромторгом России отраслях промышленности	процентов	15	45	80	95	100
		доля значимых объектов критической информационной инфраструктуры, функционирующих на доверенных программно-аппаратных комплексах, в общем объеме значимых объектов критической информационной инфраструктуры в курируемых Минпромторгом России отраслях промышленности	процентов	15	45	80	95	100
		доля предприятий, использующих российские средства защиты информации, сертифицированные	процентов	73	78	83	88	95

Наименование межотраслевого проекта	Ответственный федеральный орган исполнительной власти	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя				
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
5. Проект "Интеллектуальная господдержка"	Минпромторг России	по требованиям ФСТЭК России и ФСБ России, в общем объеме предприятий, прошедших оценку уровня цифровой зрелости						
		доля предприятий, в отношении которых сформирован цифровой паспорт в государственной информационной системе промышленности, в общем объеме предприятий, зарегистрированных в государственной информационной системе промышленности	процентов	60	70	80	90	99
		реализация сервиса по автоматизации предоставления мер государственной поддержки на базе государственной информационной системы промышленности с применением проактивной модели предоставления мер государственной поддержки	штук	-	-	-	-	1
		доля предприятий, применяющих технологии искусственного интеллекта, в общем объеме предприятий, прошедших оценку уровня цифровой зрелости	процентов	45,7	57,7	69,7	81,7	85,2
		количество наборов данных из государственных и иных информационных систем для возможности обучения моделей	штук	8	10	12	14	15

Наименование межотраслевого проекта	Ответственный федеральный орган исполнительной власти	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя				
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
		искусственного интеллекта, внедренных в технологические решения						
		доля предприятий, использующих технологию API для обмена данными, предоставления цифровых услуг и информационного взаимодействия с государственными информационными системами, в общем объеме предприятий, прошедших оценку уровня цифровой зрелости	процентов	54	63	72	81	90
6. Интегральный показатель, относящийся к проектам, указанным в позициях 1 - 5 настоящего приложения		доля российской электронной продукции, используемой при реализации проектов цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности, в общем объеме электронной продукции, используемой при реализации таких проектов	процентов	50	65	70	75	80";

ж) в наименовании раздела IV приложения № 6 к указанному стратегическому направлению слова "Технологическая независимость" заменить словами "Доверенные решения";

з) приложение № 7 к указанному стратегическому направлению изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к стратегическому направлению
в области цифровой трансформации
обрабатывающих отраслей
промышленности, относящейся
к сфере деятельности Министерства
промышленности и торговли
Российской Федерации
(в редакции распоряжения
Правительства Российской Федерации
от 26 февраля 2026 г. № 378-р)

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

**проектов стратегического направления в области цифровой
трансформации обрабатывающих отраслей промышленности,
относящейся к сфере деятельности Министерства
промышленности и торговли Российской Федерации**

Наименование межотраслевого проекта	Общая стоимость проекта* (млн. рублей)	Источник финансирования	Объем (процент)	Размер финансирования по годам (млн. рублей)				
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1. Проект "Умное производство"	23100,5	федеральный бюджет	54	2422,47	2202,22	2273,5	1955	1357,67
		внебюджетные источники	46	856,86	848,35	1003,77	942,17	815,77
2. Проект "Цифровой инжиниринг"	59,05	федеральный бюджет	100	-	-	-	-	-
3. Проект "Продукция будущего"	8549,59	федеральный бюджет	72	1211,23	1101,11	1136,75	977,5	678,83
		внебюджетные источники	28	428,43	424,18	501,87	471,08	407,88
4. Проект "Технологическая независимость"	318,2	федеральный бюджет	100	-	-	-	-	-

Наименование межотраслевого проекта	Общая стоимость проекта* (млн. рублей)	Источник финансирования	Объем (процен- тов)	Размер финансирования по годам (млн. рублей)				
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
5. Проект "Интеллектуальная господдержка"	3759,9	федеральный бюджет	100	780,4	800,2	279	358,9	358,9

* С учетом фактического размера финансирования в 2024 и 2025 годах."