

УТВЕРЖДЕН
протоколом заседания
Правительства
Российской Федерации
от 27 ноября 2025 г. № 41

П Л А Н **структурных изменений в российской экономике до 2030 года**

I. Общие положения

План структурных изменений в российской экономике до 2030 года (далее – План структурных изменений) является одним из способов обеспечения траектории экономического роста, которая необходима для достижения национальных целей и параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации в условиях «охлаждения» экономики.

План структурных изменений разработан с целью осуществления комплексной оценки хода проводимых структурных трансформаций в экономике, а также концентрации и координации работы Правительства Российской Федерации по обеспечению ее устойчивого роста, в основу которого заложено в том числе развитие экономики предложения.

План структурных изменений разработан в соответствии с подпунктом «а» пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации от 19 марта 2025 г. № Пр-588, а также перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам XXVIII Петербургского международного экономического форума от 14 августа 2025 г. № Пр-1826.

II. Содержание и структура Плана структурных изменений

План структурных изменений включает перечень индикаторов и их целевых плановых значений, установленных до 2030 года (прилагается), которые систематизированы в семь взаимосвязанных разделов (два не публикуются), характеризующих ключевые сферы реализации структурных изменений:

1) **изменение структуры занятости** включает два основных направления: повышение экономической активности граждан и оптимизацию отраслевой структуры занятости. В рамках первого направления решаются вопросы увеличения общего количества занятых в экономике в условиях текущей демографической ситуации путем реализации политики целенаправленного расширения участия в рабочей силе, прежде всего молодежи, ветеранов специальной военной операции и членов их семей, женщин с детьми и других.

При этом особое внимание уделяется эффективному трудоустройству выпускников, а также росту их заработной платы.

Оптимизация отраслевой структуры занятости будет осуществляться за счет перераспределения трудовых ресурсов из сфер, где требуется снижение занятости (оптовая и розничная торговля, деятельность финансовая и страховая, сектор государственного управления и другие) в сектора, требующие притока или сохранения занятых (обрабатывающие производства, в том числе высокотехнологичные, деятельность в области информации и связи, образование, деятельность профессиональная, научная и техническая и другие). Ключевую роль для обеспечения целенаправленной межотраслевой мобильности кадров играет повышение производительности труда при активной роботизации и внедрении современных информационных технологий, включая инструменты искусственного интеллекта;

2) изменение структуры потребления обеспечивается за счет повышения доходов населения, снижения их дифференциации и борьбы с бедностью, что в свою очередь создает спрос на отечественные товары и услуги. С точки зрения снижения дифференциации крайне важен рост доходов в первых двух децилях, так как они в основном определяют требования к спросу на отечественные товары и услуги, формируя стабильную базу для них.

Повышение внутреннего спроса населения на отечественные товары и услуги стимулирует развитие их производства, в том числе в таких сферах, как туризм, креативная экономика, товары отечественных брендов, и, следовательно, приводит к развитию экономики предложения.

При этом изменение внутреннего потребления оценивается с учетом динамики доли импорта товаров и перехода к использованию отечественной продукции также в критически важных для экономики отраслях: производстве самолетов и беспилотных авиационных систем, энергетического оборудования, медицинских изделий и лекарственных препаратов;

3) повышение качества инвестиционного климата оценивается через показатель прироста объема инвестиций в основной капитал к уровню 2020 года и включает Национальную модель как ключевой инструмент улучшения инвестиционного климата, предусматривающий снятие административных барьеров и ограничений, упрощение процедур по оформлению земельных участков, технологическому присоединению, разрешению споров, развитие конкуренции, что позволит сократить сроки инвестиционного цикла и издержки бизнеса;

4) повышение уровня технологического развития российской экономики включает индикаторы по уровню технологической независимости, в том числе в отдельных отраслях и сферах (производство средств производства, новые материалы и химия, космическая деятельность, здравоохранение,

продовольственная безопасность, беспилотные авиационные системы, топливно-энергетический комплекс).

Технологическая независимость отечественной экономики обеспечивается за счет реализации Федерального закона «О технологической политике в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и внедрения новаций в производство, развития технологического предпринимательства, а также мер в рамках реализации национальных проектов по обеспечению технологического лидерства и развитию биоэкономики.

Ключевыми драйверами этих процессов являются развитие платформенных бизнес-моделей, технологий искусственного интеллекта, повышение цифровой зрелости. Важное значение уделяется вопросам увеличения финансирования затрат на научно-исследовательские разработки, в первую очередь за счет внебюджетных источников, которые создают основу для технологического прогресса;

5) трансформация структуры и формирование нового качества внешней торговли обеспечивается за счет изменений как отраслевой, так и страновой (территориальной) структуры внешней торговли, основанных на реализации внешнеэкономической стратегии и ориентированных на рост доли высокотехнологичных товаров, не имеющих российских аналогов (в том числе трудоинтенсивных товаров с низкой добавленной стоимостью), а также доли дружественных стран во внешнеторговом обороте. Расширение внешнеэкономического взаимодействия с партнерами из дружественных стран, в первую очередь в рамках реализации совместных проектов в опорных странах, и международными объединениями позволит обеспечить диверсификацию экспортных и импортных рынков, а также повысить объем экспорта несырьевых неэнергетических товаров;

По всем индикаторам Плана структурных изменений определены ответственные за достижение целевых значений на уровне заместителей Председателя Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти.

III. Управление и мониторинг реализации Плана структурных изменений

Координация работы по реализации Плана структурных изменений в Правительстве Российской Федерации осуществляется подкомиссией по повышению устойчивости финансового сектора и отдельных отраслей экономики Правительственной комиссии по повышению устойчивости российской экономики в условиях санкций (далее – подкомиссия).

Общая координационная деятельность по мониторингу реализации Плана структурных изменений осуществляется Минэкономразвития России.

Мониторинг достижения индикаторов Плана структурных изменений осуществляется в рамках инцидента № 45 «О ситуации в экономике» в системе мониторинга реализации национальных проектов и государственных программ.

Отчет о ходе реализации структурных изменений российской экономики представляется два раза в год в связи с корректировкой прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к плану структурных изменений
в российской экономике
до 2030 года

ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИКАТОРОВ
плана структурных изменений в российской экономике до 2030 года

| № | Наименование индикатора | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации | Ответственный федеральный орган исполнительной власти |
|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|--|
| Раздел 1. Изменение структуры занятости | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Уровень занятости молодежи в возрасте от 15 - 29 лет, % | 48,3 | 46,5 | 47,1 | 46,8 | 47,0 | 47,6 | 48,5 | 49,6 | 50,8 | 52,0 | Голикова Т.А. Чернышенко Д.Н. | Минтруд России, Минпросвещения России, Минобрнауки России, Росмолодежь |
| 2. | Уровень трудоустройства выпускников, завершивших обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, осуществляющих трудовую деятельность в течение двух лет после выпуска, %* | 71 | 67 | 63,6 | 66 | 67 | 69 | 71,5 | 74,5 | 78 | 81,3 | Голикова Т.А. Чернышенко Д.Н. | Минпросвещения России |
| 3. | Уровень трудоустройства выпускников, завершивших обучение по образовательным программам высшего образования, осуществляющих трудовую деятельность в | 72 | 73 | 73,7 | 74,6 | 75,7 | 76,6 | 77,7 | 78,8 | 80,1 | 81,4 | Голикова Т.А. Чернышенко Д.Н. | Минобрнауки России |

| № | Наименование индикатора | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации | Ответственный федеральный орган исполнительной власти |
|------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|--|
| | течение двух лет после выпуска, %* | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Соотношение средней заработной платы выпускников ВУЗов через один год после выпуска к среднемесячной заработной плате по Российской Федерации, раз | 1,24 | 1,25 | 1,28 | 1,27 | 1,28 | 1,30 | 1,31 | 1,32 | 1,33 | 1,34 | Чернышенко Д.Н. Голикова Т.А. | Минобрнауки России, Минтруд России |
| 5. | Соотношение средней заработной платы выпускников СУЗов через один год после выпуска к среднемесячной заработной плате по Российской Федерации, раз | 0,71 | 0,67 | 0,67 | 0,65 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,68 | 0,68 | Чернышенко Д.Н. Голикова Т.А. | Минпросвещения России, Минтруд России |
| 6. | Среднегодовая численность занятых в отраслях экономики, тыс. чел.: | | | | | | | | | | | | |
| 6.1. | торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов, тыс. чел. | 13 357 | 13 384 | 13 391 | 13 482 | 13 458 | 13 389 | 13 329 | 13 321 | 13 302 | 13 287 | Мантуров Д.В. | Минпромторг России |
| 6.2. | деятельность финансовая и страховая, тыс. чел. | 1 311 | 1 315 | 1 305 | 1 276 | 1 269 | 1 258 | 1 248 | 1 237 | 1 226 | 1 215 | Новак А.В. | Минфин России, Банк России |
| 6.3. | государственное управление, тыс. чел. | 3 667 | 3 623 | 3 543 | 3 402 | 3 410 | 3 407 | 3 407 | 3 405 | 3 403 | 3 402 | Григоренко Д.Ю. | — |

[illegible]

| № | Наименование индикатора | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации | Ответственный федеральный орган исполнительной власти |
|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|--|
| 7.1. | торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов, % | 18,70 | 18,61 | 18,37 | 18,40 | 18,29 | 18,17 | 18,06 | 18,02 | 17,97 | 17,92 | Мантуров Д.В. | Минпромторг России |
| 7.2. | деятельность финансовая и страховая, % | 1,83 | 1,83 | 1,79 | 1,74 | 1,72 | 1,71 | 1,69 | 1,67 | 1,66 | 1,64 | Новак А.В. | Минфин России, Банк России |
| 7.3. | государственное управление, % | 5,13 | 5,04 | 4,86 | 4,64 | 4,63 | 4,62 | 4,62 | 4,61 | 4,60 | 4,59 | Григоренко Д.Ю. | — |
| 7.4. | транспортировка и хранение, % | 7,97 | 8,07 | 8,09 | 8,08 | 8,04 | 8,04 | 8,04 | 8,06 | 8,09 | 8,14 | Савельев В.Г. Новак А.В. | Минтранс России, Минэнерго России |
| 7.5. | сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство | 6,32 | 6,25 | 6,05 | 5,83 | 5,78 | 5,73 | 5,68 | 5,66 | 5,65 | 5,65 | Патрушев Д.Н. | Минсельхоз России, Минприроды России |
| 7.6. | обрабатывающие производства, % | 14,09 | 14,06 | 14,15 | 14,43 | 14,47 | 14,51 | 14,56 | 14,53 | 14,53 | 14,56 | Мантуров Д.В. | Минпромторг России |
| 7.7. | деятельность в области информации и связи, % | 2,21 | 2,28 | 2,41 | 2,58 | 2,60 | 2,62 | 2,64 | 2,65 | 2,67 | 2,69 | Григоренко Д.Ю. | Минцифры России |
| 7.8. | деятельность профессиональная, научная и техническая, % | 3,88 | 3,95 | 4,06 | 4,06 | 4,08 | 4,09 | 4,10 | 4,13 | 4,14 | 4,16 | Чернышенко Д.Н. | Минобрнауки России |
| 7.9. | образование, % | 7,51 | 7,39 | 7,42 | 7,31 | 7,31 | 7,29 | 7,27 | 7,28 | 7,27 | 7,26 | Чернышенко Д.Н. | Минобрнауки России, Минпросвещения России |
| 7.10. | строительство, % | 9,17 | 9,20 | 9,35 | 9,30 | 9,30 | 9,30 | 9,29 | 9,29 | 9,28 | 9,27 | Хуснуллин М.Ш. | Минстрой России |

| № | Наименование индикатора | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации | Ответственный федеральный орган исполнительной власти |
|-------|---|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|--|
| 7.11. | водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, % | 1,00 | 0,99 | 0,96 | 0,93 | 0,92 | 0,92 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | Хуснуллин М.Ш. | Минстрой России, Минприроды России |
| 8. | Доля занятых в высокотехнологичных отраслях экономики (ИТ, биотехнологии и медицинская техника, нанотехнологии, авиационная и космическая промышленность, робототехника, искусственный интеллект, телекоммуникации, радиоэлектроника, производство беспилотных систем), % | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | Мантуров Д.В. Григоренко Д.Ю. | Минпромторг России, Минцифры России, Минтруд России |
| 9. | Рост производительности труда в экономике Российской Федерации к 2023 году, %* <i>в том числе по отдельным отраслям экономики:</i> | - | - | - | 103,4 | 105,7 | 108,1 | 111,1 | 114,2 | 117,4 | 120,7 | Новак А.В. | Минэкономразвития России |
| 9.1. | обрабатывающие производства, %* | - | - | - | 104,3 | 108,5 | 111,3 | 114,6 | 118,0 | 121,6 | 125,4 | Мантуров Д.В. | Минпромторг России |
| 9.2. | деятельность в области информации и связи, %* | - | - | - | 103,1 | 108,5 | 111,8 | 115,4 | 120,2 | 125,6 | 131,5 | Григоренко Д.Ю. | Минцифры России |
| 9.3. | деятельность профессиональная, научная и техническая, %* | - | - | - | 102,4 | 107,3 | 110,4 | 114,0 | 118,6 | 124,0 | 129,8 | Чернышенко Д.Н. | Минобрнауки России |

| № | Наименование индикатора | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации | Ответственный федеральный орган исполнительной власти |
|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|--|
| 9.4. | транспортировка и хранение, %* | - | - | - | 100,3 | 103,7 | 105,6 | 108,1 | 110,6 | 113,1 | 115,3 | Савельев В.Г. Новак А.В. | Минтранс России, Минэнерго России |
| 9.5. | торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов, %* | - | - | - | 105,4 | 106,7 | 110,1 | 114,3 | 118,5 | 122,8 | 127,0 | Мантуров Д.В. | Минпромторг России |
| 9.6. | сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство, %* | - | - | - | 102,7 | 101,5 | 103,3 | 105,2 | 108,1 | 112,4 | 115,8 | Патрушев Д.Н. | Минсельхоз России |
| 9.7. | строительство, %* | - | - | - | 102,8 | 106,2 | 109,4 | 112,8 | 116,3 | 119,6 | 122,8 | Хуснуллин М.Ш. | Минстрой России |
| 9.8. | водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, %* | - | - | - | 104,0 | 106,0 | 107,9 | 109,9 | 112,0 | 113,9 | 115,8 | Хуснуллин М.Ш. | Минстрой России, Минприроды России |
| Раздел 2. Изменение структуры потребления | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | Уровень бедности, %* | 11,1 | 9,0 | 8,3 | 7,2 | 7,9 | 7,6 | 7,3 | 7,0 | 6,7 | 6,5 | Голикова Т.А. Новак А.В. | Минтруд России, Минэкономразвития России |
| 11. | Реальные денежные доходы населения, в % к предыдущему году* | 103,9 | 104,0 | 106,5 | 108,4 | 106,2 | 104,8 | 103,5 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | Новак А.В. Голикова Т.А. | Минэкономразвития России, Минтруд России |

| № | Наименование индикатора | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации | Ответственный федеральный орган исполнительной власти |
|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| 12. | Коэффициент Джини (индекс концентрации доходов)* | 0,409 | 0,398 | 0,405 | 0,408 | 0,408 | 0,401 | 0,393 | 0,385 | 0,377 | 0,370 | Голикова Т.А. Новак А.В. | Минтруд России, Минэкономразвития России |
| 13. | Доля импорта товаров и услуг в структуре ВВП, %* | 20,5 | 14,9 | 18,7 | 17,9 | 18,3 | 18,7 | 18,6 | 18,3 | 17,8 | 17,0 | Новак А.В. | Минпромторг России |
| 14. | Доля креативных (творческих) индустрий в экономике, %* | 3,2 | 3,2 | 3,8 | 4,1 | 4,2 | 4,6 | 5,0 | 5,3 | 5,7 | 6,0 | Новак А.В. Мантуров Д.В. Голикова Т.А. Чернышенко Д.Н. Хуснуллин М.Ш. Григоренко Д.Ю. | Минэкономразвития России, Минпромторг России, Минкультуры России, Минпросвещения России, Минстрой России, Минцифры России |
| 15. | Доля отдельных товаров отечественного производства: | | | | | | | | | | | | |
| 15.1. | доля самолетов отечественного производства в парке российских авиаперевозчиков, %* | - | - | - | 19 | 19 | 20 | 25 | 30 | 37 | 50 | Мантуров Д.В. | Минпромторг России |
| 15.2. | доля отечественных беспилотных авиационных систем в общем объеме российского рынка беспилотных авиационных систем, в том числе самолеты, вертолеты, мультироторы, % | - | - | - | 42,0 | 43,2 | 45,9 | 49,8 | 54,9 | 62,5 | 70,3 | Мантуров Д.В. Савельев В.Г. | Минпромторг России, Минтранс России |

| № | Наименование индикатора | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации | Ответственный федеральный орган исполнительной власти |
|-------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|--|
| 15.3. | доля отечественного оборудования в топливно-энергетическом комплексе, %* | - | - | - | 72 | 72 | 78 | 79 | 83 | 84 | 90 | Новак А.В. Мантуров Д.В. | Минпромторг России, Минэнерго России |
| 15.4. | доля медицинских изделий отечественного производства в общем объеме рынка, %* | - | - | 28,5 | 30,1 | 31,4 | 33,0 | 34,6 | 36,4 | 38,2 | 40,0 | Голикова Т.А. | Минпромторг России |
| 15.5. | доля лекарственных средств по перечню стратегически значимых лекарственных средств для медицинского применения, производство которых осуществляется в Российской Федерации по полному циклу, включая синтез фармацевтической субстанции, %* | - | - | 69,7 | 72,1 | 73,5 | 74,4 | 74,9 | 76,7 | 79,1 | 80,0 | Голикова Т.А. | Минпромторг России |
| 16. | Удельный вес отечественных высокотехнологичных товаров и услуг, созданных на основе собственных линий разработки, в общем объеме потребления таких товаров и услуг в Российской Федерации, балл*** | - | - | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | Мантуров Д.В. | Минпромторг России |
| 17. | Доля туристской отрасли в валовом внутреннем продукте, %* | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,4 | 3,9 | 4,4 | 4,7 | 5,0 | Чернышенко Д.Н. | Минэкономразвития России |

| № | Наименование индикатора | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации | Ответственный федеральный орган исполнительной власти |
|--|---|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--|---|
| Раздел 3. Повышение качества инвестиционного климата | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | Прирост объема инвестиций в основной капитал к 2020 году, %* | 8,6 | 15,9 | 27,2 | 36,6 | 39,0 | 42,1 | 45,7 | 49,9 | 54,6 | 60,0 | Новак А.В. | Минэкономразвития России |
| Раздел 4. Повышение уровня технологического развития российской экономики | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | Комплексный индекс технологической независимости Российской Федерации, %*** | - | - | - | - | 10,69 | 20,03 | 35,48 | 52,31 | 72,64 | 100,00 | Мантуров Д.В. Голикова Т.А. Патрушев Д.Н. Савельев В.Г. Григоренко Д.Ю. Новак А.В. Чернышенко Д.Н. | Минэкономразвития России, Минпромторг России, Минздрав России, Минсельхоз России, Минтранс России, Минцифры России, Минэнерго России, Минобрнауки России |
| 20. | Достигнутый уровень технологической независимости***: | | | | | | | | | | | | |
| 20.1. | производства средств производства, % | - | - | - | 65 | 68 | 72 | 80 | 85 | 90 | 95 | Мантуров Д.В. | Минпромторг России |
| 20.2. | по новым материалам и химии, % | - | - | - | 43,41 | 50,35 | 57,76 | 64,47 | 76,18 | 87,59 | 100 | Мантуров Д.В. | Минпромторг России |
| 20.3. | в космической деятельности, % | - | - | - | 54,6 | 58,5 | 63,5 | 66,4 | 69,4 | 70,4 | 74,4 | Мантуров Д.В. | ГК «Роскосмос» |
| 20.4. | в сфере здравоохранения, % | - | - | - | 30 | 35 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | Голикова Т.А. | Минздрав России |
| 20.5. | в сфере продовольственной безопасности, % | - | - | - | - | 47,6 | 49,5 | 52,1 | 55,5 | 59,9 | 66,7 | Патрушев Д.Н. | Минсельхоз России |

| № | Наименование индикатора | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации | Ответственный федеральный орган исполнительной власти |
|-------|---|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|---|--|
| 20.6. | в отрасли беспилотных авиационных систем, % | - | - | - | 37,8 | 42,5 | 51,0 | 59,4 | 67,1 | 75,2 | 81,1 | Савельев В.Г. | Минпромторг России |
| 20.7. | в топливно-энергетическом комплексе, % | - | - | - | 30 | 43 | 57 | 67 | 76 | 82 | 90 | Новак А.В. | Минэнерго России |
| 21. | Количество технологических компаний, в том числе малых технологических компаний, осуществивших внебиржевое и биржевое размещение ценных бумаг, ед. | - | - | - | - | 1 | 2 | 6 | 15 | 26 | 44 | Мантуров Д.В. | Минэкономразвития России |
| 22. | Объем выручки малых технологических компаний, млрд. руб.* | - | - | 279 | 670 | 710 | 941 | 1 197 | 1 478 | 1 733 | 1 951 | Мантуров Д.В. | Минэкономразвития России |
| 23. | Плотность роботизации, ед.* | - | 10 | 19 | 21 | 25 | 40 | 67 | 93 | 129 | 145 | Мантуров Д.В. | Минпромторг России |
| 24. | Достижение «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших | - | - | - | 34 | 45 | 56 | 67 | 78 | 89 | 100 | Григоренко Д.Ю. | Минцифры России |

| № | Наименование индикатора | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации | Ответственный федеральный орган исполнительной власти |
|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|--|
| | объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта, %* | | | | | | | | | | | | |
| 25. | Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, в процентах валового внутреннего продукта, %* | 1,0 | 0,91 | 0,96 | 0,97 | 1,04 | 1,13 | 1,24 | 1,45 | 1,69 | 2,0 | Чернышенко Д.Н. | Минобрнауки России |
| 26. | Оборот розничной торговли продавцами, объем выполненных работ, оказанных услуг партнерами на посреднических цифровых платформах, млрд. руб. | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | Григоренко Д.Ю. | Минэкономразвития России |
| Раздел 5. Трансформация структуры и формирование нового качества внешней торговли | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | Доля машинотехнического импорта (без учета моторных транспортных средств) в общем объеме импорта, % | 40 | 36 | 37 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | Мантуров Д.В. | Минпромторг России, Минэкономразвития России |
| 28. | Доля дружественных стран во внешнеторговом обороте, % | 46 | 56 | 77 | 82 | 83 | 84 | 85 | 85 | 86 | 87 | Мантуров Д.В. | Минпромторг России |
| 29. | Прирост объема экспорта несырьевых неэнергетических товаров к показателю 2023 года, %* | - | - | - | -0,8 | 0,5 | 4,5 | 13,6 | 31,5 | 47,6 | 67,0 | Мантуров Д.В. | Минпромторг России |

* - индикаторы предусмотрены в Едином плане по достижению национальных целей развития Российской Федерации до 2030 года и на перспективу до 2036 года (далее – Единый план), отражены как основные и дополнительные статистические индикаторы, внесение изменений в части прогнозных значений индикаторов Плана осуществляется в течение 1 месяца после утверждения изменений в Единый план Председателем Правительства Российской Федерации или президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам;

** - методики расчета индикатора и его значения будут разработаны в декабре 2025 года;

*** - наименование, методика расчета и значения индикатора, предусмотренного в Едином плане, будут уточнены (переработаны).