



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

О научной и инновационной деятельности в Республике Беларусь

за 2025 год

статистический бюллетень

Минск 2026

СТАТИСТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
«О НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ»

В данном статистическом бюллетене содержится официальная статистическая информация о деятельности организаций, выполнявших в отчетном году научные исследования и разработки. Приведены основные статистические показатели научной деятельности организаций: внутренние затраты на научные исследования и разработки, источники финансирования внутренних затрат, коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности. Официальная статистическая информация сформирована на основании государственной статистической отчетности по форме 1-нт (наука) «Отчет о выполнении научных исследований и разработок», которую представляют юридические лица, обособленные подразделения юридических лиц, выполнявшие в отчетном году научные исследования и разработки.

Внутренние затраты на научные исследования и разработки по отношению к ВВП рассчитаны с учетом вклада резидентов Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень», представляющих государственную статистическую отчетность по форме 4-сэз «Отчет о деятельности резидента свободной (особой) экономической зоны».

Также в бюллетене содержится официальная статистическая информация по основным статистическим показателям инновационной деятельности, которыми являются затраты на инновации, источники финансирования инноваций, объем отгруженной инновационной продукции и его удельный вес в общем объеме отгруженной продукции, факторы, препятствующие инновационной деятельности, наличие совместных проектов по осуществлению инновационной деятельности как с партнерами из Республики Беларусь, так и с партнерами из других стран. Официальная статистическая информация сформирована на основании государственной статистической отчетности по форме 1-нт (инновация) «Отчет об инновационной деятельности организации», которую, начиная с 2025 года, представляют коммерческие организации (кроме крестьянских (фермерских) хозяйств), обособленные подразделения коммерческих организаций, основным видом экономической деятельности которых является горнодобывающая промышленность; обрабатывающая промышленность; снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом; водоснабжение; сбор, обработка и удаление отходов, деятельность по ликвидации загрязнений; деятельность в области телекоммуникаций; компьютерное программирование, консультационные и другие сопутствующие услуги; деятельность в области информационного обслуживания, кроме деятельности информационных агентств:

подчиненные (входящие в состав) государственным органам (организациям), а также акции (доли в уставных фондах) которых находятся в государственной собственности

и переданы в управление государственным органам (организациям);

являющиеся участниками холдингов;

являющиеся резидентами Парка высоких технологий и (или) научно-технологических парков;

без ведомственной подчиненности со средней численностью работников за предыдущий год 50 человек и более.

Формирование показателей по статистике инноваций осуществлено в контексте Руководства Осло (четвертое издание). В соответствии с международной методологией организации, осуществляющие затраты на инновации и (или) отгружающие инновационную продукцию, считаются инновационно-активными.

В бюллетене принято условное обозначение:

0 - явление отсутствует

0,0 - явление отсутствует, небольшая величина

Итоговые данные и сумма составляющих по строкам и столбцам в отдельных таблицах могут иметь незначительные расхождения за счет округления.

СОДЕРЖАНИЕ

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

| | Стр. |
|---|------|
| Основные показатели деятельности организаций, выполнявших научные исследования и разработки | 7 |
| Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, в Республике Беларусь | 8 |
| Структура численности работников, выполнявших научные исследования и разработки, в Республике Беларусь | 9 |
| Списочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, по областям и г. Минску | 10 |
| Списочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, по основному виду экономической деятельности организаций | 11 |
| Списочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, по секторам деятельности | 16 |
| Распределение численности исследователей по областям науки | 17 |
| Распределение численности исследователей по возрасту | 18 |
| Внутренние затраты на научные исследования и разработки по областям и г. Минску | 19 |
| Структура внутренних затрат на научные исследования и разработки по областям и г. Минску | 20 |
| Внутренние затраты на научные исследования и разработки по основному виду экономической деятельности организаций | 21 |
| Внутренние затраты на научные исследования и разработки по секторам деятельности | 24 |
| Внутренние затраты на научные исследования и разработки по областям науки | 25 |
| Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки по видам работ и областям науки | 26 |
| Структура внутренних текущих затрат на научные исследования и разработки по видам работ и областям науки | 27 |
| Источники финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки по областям и г. Минску | 28 |
| Структура источников финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки по областям и г. Минску | 29 |
| Источники финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки по основному виду экономической деятельности организаций | 30 |

| | |
|--|----|
| Структура источников финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки по основному виду экономической деятельности организаций | 35 |
| Источники финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки по секторам деятельности | 39 |
| ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ | |
| Основные показатели инновационной деятельности организаций промышленности, информационных технологий и деятельности в области телекоммуникаций и информационного обслуживания | 41 |
| Показатели, характеризующие инновационную деятельность организаций промышленности, информационных технологий и деятельности в области телекоммуникаций и информационного обслуживания, по областям и г. Минску | 42 |
| Показатели, характеризующие инновационную деятельность организаций промышленности, информационных технологий и деятельности в области телекоммуникаций и информационного обслуживания, по видам экономической деятельности | 43 |
| Отгруженная инновационная продукция и оказанные услуги инновационного характера новые для внутреннего и мирового рынков организаций промышленности, информационных технологий и деятельности в области телекоммуникаций и информационного обслуживания по областям и г. Минску | 44 |
| Отгруженная инновационная продукция и оказанные услуги инновационного характера новые для внутреннего и мирового рынков организаций промышленности, информационных технологий и деятельности в области телекоммуникаций и информационного обслуживания по видам экономической деятельности | 45 |
| Отгруженная инновационная продукция и оказанные услуги инновационного характера за пределы Республики Беларусь организаций промышленности, информационных технологий и деятельности в области телекоммуникаций и информационного обслуживания по областям и г. Минску | 46 |
| Отгруженная инновационная продукция и оказанные услуги инновационного характера за пределы Республики Беларусь организаций промышленности, информационных технологий и деятельности в области телекоммуникаций и информационного обслуживания по видам экономической деятельности | 47 |
| Основные показатели инновационной деятельности организаций промышленности | 48 |
| Показатели, характеризующие инновационную деятельность организаций промышленности, по областям и г. Минску | 49 |
| Показатели, характеризующие инновационную деятельность организаций промышленности, по видам экономической деятельности | 50 |
| Затраты на продуктовые инновации и инновации бизнес-процесса организаций промышленности по областям и г. Минску | 51 |
| Затраты на продуктовые инновации и инновации бизнес-процесса организаций информационных технологий и деятельности в области телекоммуникаций и информационного обслуживания по областям и г. Минску | 52 |
| Затраты на продуктовые инновации и инновации бизнес-процесса организаций промышленности по видам экономической деятельности | 53 |

| | |
|--|----|
| Затраты на инновации организаций промышленности по видам затрат по областям и г. Минску | 54 |
| Затраты на инновации организаций информационных технологий и деятельности в области телекоммуникаций и информационного обслуживания по видам затрат по областям и г. Минску | 55 |
| Затраты на инновации организаций промышленности по видам затрат по видам экономической деятельности | 56 |
| Источники финансирования инноваций организаций промышленности по областям и г. Минску | 57 |
| Источники финансирования инноваций организаций информационных технологий и деятельности в области телекоммуникаций и информационного обслуживания по областям и г. Минску | 58 |
| Источники финансирования инноваций организаций промышленности по видам экономической деятельности | 59 |
| Структура источников финансирования инноваций организаций промышленности по областям и г. Минску | 60 |
| Структура источников финансирования инноваций организаций промышленности по видам экономической деятельности | 61 |
| Отгруженная инновационная продукция (работы, услуги) новая для внутреннего и мирового рынков организаций промышленности по областям и г. Минску | 62 |
| Оказанные услуги инновационного характера новые для внутреннего и мирового рынков организаций информационных технологий и деятельности в области телекоммуникаций и информационного обслуживания по областям и г. Минску | 63 |
| Отгруженная инновационная продукция (работы, услуги) новая для внутреннего и мирового рынков организаций промышленности по видам экономической деятельности | 64 |
| Распределение организаций промышленности, участвующих в совместных проектах по осуществлению инновационной деятельности, по областям и г. Минску | 65 |
| Распределение организаций информационных технологий и деятельности в области телекоммуникаций и информационного обслуживания, участвующих в совместных проектах по осуществлению инновационной деятельности, по областям и г. Минску | 66 |
| Отгруженная инновационная продукция за пределы Республики Беларусь организаций промышленности по областям и г. Минску | 67 |
| Отгруженная инновационная продукция за пределы Республики Беларусь организаций промышленности по видам экономической деятельности | 68 |
| Распределение организаций промышленности по результатам от осуществления инновационной деятельности по областям и г. Минску | 69 |
| Распределение организаций информационных технологий и деятельности в области телекоммуникаций и информационного обслуживания по результатам от осуществления инновационной деятельности по областям и г. Минску | 70 |
| Факторы, препятствующие инновациям, в организациях промышленности | 71 |
| Экологические инновации организаций промышленности | 72 |

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

**Основные показатели деятельности организаций, выполнявших научные исследования и разработки
за 2025 год**

| | Всего | В том числе | |
|---|-----------|-------------------------------|-------------------|
| | | крупные и средние организации | малые организации |
| Число организаций, единиц | 456 | 338 | 118 |
| Списочная численность работников, человек | 28 052 | 25 784 | 2 268 |
| из них: исследователи | 18 181 | 16 891 | 1 290 |
| Объем выполненных научных исследований и разработок, оказанных научно-технических услуг, тыс. руб. | 1 568 468 | 1 420 913 | 147 555 |
| Внутренние затраты на научные исследования и разработки, тыс. руб. | 1 559 519 | 1 425 478 | 134 041 |
| Внутренние затраты на научные исследования и разработки, в расчете на 1 работника, занятого научными исследованиями и разработками, тыс. руб. | 56 | 55 | 59 |
| Внутренние затраты на научные исследования и разработки, в расчете на 1 организацию, выполняющую научные исследования и разработки, тыс. руб. | 3 420 | 4 217 | 1 136 |

Внутренние затраты на научные исследования и разработки по отношению к ВВП в 2024 году составили 0,58%, в 2025 году (предварительные данные) - 0,55%. Данный показатель рассчитан с учетом вклада резидентов Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень».

**Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки,
в Республике Беларусь
за 2025 год
(человек)**

| | Списочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки без лиц, работавших по совместительству и по гражданско-правовым договорам | Из них имеют образование | | | | Среднегодовая численность работников, выполнявших научные исследования и разработки по совместительству (внешних совместителей) и по гражданско-правовым договорам |
|--------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|--|
| | | высшее | из них имеют ученую степень | | среднее специальное | |
| | | | доктора наук | кандидата наук | | |
| Всего | 28 052 | 23 337 | 515 | 2 757 | 2 520 | 4 443 |
| исследователи | 18 181 | 17 808 | 515 | 2 720 | 253 | 3 424 |
| техники | 2 102 | 1 237 | 0 | 6 | 599 | 345 |
| вспомогательный персонал | 7 769 | 4 292 | 0 | 31 | 1 668 | 674 |

**Структура численности работников, выполнявших научные исследования и разработки,
в Республике Беларусь**

за 2025 год

(в процентах к общей численности)

| | Численность работников имеющих | | | |
|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------------------|
| | высшее образование | из них имеют ученую степень | | среднее специальное образование |
| | | доктора наук | кандидата наук | |
| Всего | 83,2 | 1,8 | 9,8 | 9,0 |
| исследователи | 97,9 | 2,8 | 15,0 | 1,4 |
| техники | 58,8 | 0,0 | 0,3 | 28,5 |
| вспомогательный персонал | 55,2 | 0,0 | 0,4 | 21,5 |

**Списочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки,
по областям и г. Минску
за 2025 год**

(человек)

| | Число организаций, единиц | Списочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, человек | Из них имеют образование | | | Численность исследователей, человек | | Из них имеют образование | | | Среднегодовая численность работников, выполнявших научные исследования и разработки по совместительству (внешних совместителей) и по гражданско-правовым договорам | |
|------------------------------|---------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------------------------|--------|--------------------------|--------|-----------------------------|--|----------------|
| | | | высшее | из них имеют ученую степень | | среднее специальное | всего | из них женщин | высшее | из них имеют ученую степень | | |
| | | | | доктора наук | кандидата наук | | | | | доктора наук | | кандидата наук |
| Всего по РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ | 456 | 28 052 | 23 337 | 515 | 2 757 | 2 520 | 18 181 | 6 927 | 17 808 | 515 | 2 720 | 4 443 |
| БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ | 37 | 672 | 563 | 4 | 44 | 84 | 474 | 149 | 462 | 4 | 44 | 161 |
| ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ | 26 | 786 | 625 | 10 | 47 | 121 | 472 | 105 | 460 | 10 | 47 | 287 |
| ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ | 28 | 1 956 | 1 577 | 20 | 105 | 226 | 1 210 | 444 | 1 190 | 20 | 105 | 550 |
| ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 19 | 410 | 290 | 4 | 19 | 61 | 236 | 100 | 231 | 4 | 19 | 488 |
| г МИНСК | 268 | 19 285 | 16 368 | 426 | 2 224 | 1 488 | 12 741 | 5 100 | 12 471 | 426 | 2 192 | 2 568 |
| МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 54 | 4 089 | 3 196 | 46 | 274 | 461 | 2 486 | 831 | 2 439 | 46 | 269 | 74 |
| МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ | 24 | 854 | 718 | 5 | 44 | 79 | 562 | 198 | 555 | 5 | 44 | 315 |

**Списочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки,
по основному виду экономической деятельности организаций
за 2025 год
(человек)**

| | Число организаций, единиц | Списочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, человек | Из них имеют образование | | | Численность исследователей, человек | Из них имеют образование | | | Среднегодовая численность работников, выполнявших научные исследования и разработки по совместительству (внешних совместителей) и по гражданско-правовым договорам | | |
|--|---------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------|--|----------------|-------|
| | | | высшее | из них имеют ученую степень | | | среднее специальное | высшее | из них имеют ученую степень | | | |
| | | | | доктора наук | кандидата наук | | | | доктора наук | | кандидата наук | |
| | | | | всего | | из них женщин | | | | | | |
| Всего по видам экономической деятельности | 456 | 28 052 | 23 337 | 515 | 2 757 | 2 520 | 18 181 | 6 927 | 17 808 | 515 | 2 720 | 4 443 |
| СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО | 7 | 199 | 116 | 0 | 13 | 28 | 74 | 38 | 72 | 0 | 13 | 0 |
| Промышленность | 148 | 8 568 | 6 652 | 8 | 114 | 1 078 | 5 535 | 1 536 | 5 362 | 8 | 112 | 80 |
| ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | 1 | 98 | 97 | 0 | 12 | 0 | 92 | 26 | 92 | 0 | 12 | 0 |
| ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | 147 | 8 470 | 6 555 | 8 | 102 | 1 078 | 5 443 | 1 510 | 5 270 | 8 | 100 | 80 |
| ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, НАПИТКОВ И ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ | 7 | 89 | 51 | 0 | 4 | 6 | 39 | 19 | 39 | 0 | 4 | 3 |
| ПРОИЗВОДСТВО ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ОДЕЖДЫ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ И МЕХА | 2 | 22 | 21 | 0 | 1 | 1 | 20 | 17 | 20 | 0 | 1 | 0 |
| ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ | 12 | 123 | 98 | 0 | 8 | 25 | 63 | 50 | 60 | 0 | 7 | 2 |

| | Число организаций, единиц | Списочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, человек | Из них имеют образование | | | | Численность исследователей, человек | | Из них имеют образование | | | Среднегодовая численность работников, выполнявших научные исследования и разработки по совместительству (внешних совместителей) и по гражданско-правовым договорам |
|---|---------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|-------------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|----------------|--|
| | | | высшее | из них имеют ученую степень | | среднее специальное | всего | из них женщин | высшее | из них имеют ученую степень | | |
| | | | | доктора наук | кандидата наук | | | | | доктора наук | кандидата наук | |
| ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ | 10 | 246 | 217 | 0 | 16 | 19 | 192 | 132 | 192 | 0 | 16 | 7 |
| ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНОВЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ, ПРОЧИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ | 4 | 208 | 134 | 0 | 2 | 52 | 108 | 63 | 107 | 0 | 2 | 2 |
| МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО. ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ | 14 | 749 | 669 | 2 | 26 | 48 | 584 | 162 | 575 | 2 | 26 | 7 |
| ПРОИЗВОДСТВО ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ, ЭЛЕКТРОННОЙ И ОПТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ | 27 | 1 264 | 1 120 | 5 | 24 | 99 | 887 | 307 | 840 | 5 | 23 | 37 |

| | Число организаций, единиц | Списочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, человек | Из них имеют образование | | | | Численность исследователей, человек | | Из них имеют образование | | | | Среднегодовая численность работников, выполнявших научные исследования и разработки по совместительству (внешних совместителей) и по гражданско-правовым договорам |
|--|---------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|-------------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|----------------|---|--|
| | | | высшее | из них имеют ученую степень | | среднее специальное | всего | из них женщин | высшее | из них имеют ученую степень | | | |
| | | | | доктора наук | кандидата наук | | | | | доктора наук | кандидата наук | | |
| ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ | 8 | 166 | 164 | 0 | 0 | 2 | 159 | 52 | 159 | 0 | 0 | 1 | |
| ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В ДРУГИЕ ГРУППИРОВКИ | 28 | 3 753 | 2 719 | 1 | 13 | 540 | 2 140 | 424 | 2 091 | 1 | 13 | 7 | |
| ПРОИЗВОДСТВО ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ОБОРУДОВАНИЯ | 25 | 1 756 | 1 288 | 0 | 7 | 271 | 1 197 | 276 | 1 139 | 0 | 7 | 5 | |
| ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ; РЕМОНТ, МОНТАЖ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ | 10 | 94 | 74 | 0 | 1 | 15 | 54 | 8 | 48 | 0 | 1 | 9 | |
| СТРОИТЕЛЬСТВО | 3 | 51 | 38 | 0 | 2 | 11 | 40 | 11 | 38 | 0 | 2 | 0 | |
| ОПТОВАЯ И РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ; РЕМОНТ АВТОМОБИЛЕЙ И МОТОЦИКЛОВ | 8 | 52 | 44 | 0 | 11 | 4 | 34 | 22 | 34 | 0 | 9 | 5 | |
| ТРАНСПОРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, СКЛАДИРОВАНИЕ, ПОЧТОВАЯ И КУРЬЕРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ | 2 | 53 | 52 | 0 | 0 | 1 | 12 | 8 | 12 | 0 | 0 | 0 | |

| | Число организаций, единиц | Списочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, человек | Из них имеют образование | | | | Численность исследователей, человек | | Из них имеют образование | | | Среднегодовая численность работников, выполнявших научные исследования и разработки по совместительству (внешних совместителей) и по гражданско-правовым договорам |
|--|---------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|-------------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|----------------|--|
| | | | высшее | из них имеют ученую степень | | среднее специальное | всего | из них женщин | высшее | из них имеют ученую степень | | |
| | | | | доктора наук | кандидата наук | | | | | доктора наук | кандидата наук | |
| ИНФОРМАЦИЯ И СВЯЗЬ | 22 | 634 | 576 | 2 | 13 | 40 | 448 | 117 | 428 | 2 | 13 | 12 |
| ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ АУДИО- И ВИДЕОЗАПИСИ, ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ И ВЕЩАНИЯ | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ | 21 | 631 | 573 | 2 | 13 | 40 | 445 | 116 | 425 | 2 | 13 | 12 |
| ОПЕРАЦИИ С НЕДВИЖИМЫМ ИМУЩЕСТВОМ | 1 | 17 | 14 | 0 | 0 | 2 | 6 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ, НАУЧНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ | 178 | 15 197 | 12 798 | 376 | 1 803 | 1 254 | 9 452 | 3 934 | 9 328 | 376 | 1 782 | 1 062 |
| ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ПРАВА, БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА, УПРАВЛЕНИЯ, АРХИТЕКТУРЫ, ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ, ТЕХНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ И АНАЛИЗА | 26 | 1 271 | 1 187 | 13 | 86 | 49 | 992 | 353 | 980 | 13 | 84 | 74 |

| | Число организаций, единиц | Списочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, человек | Из них имеют образование | | | | Численность исследователей, человек | | Из них имеют образование | | | Среднегодовая численность работников, выполнявших научные исследования и разработки по совместительству (внешних совместителей) и по гражданско-правовым договорам |
|---|---------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|-------------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|----------------|--|
| | | | высшее | из них имеют ученую степень | | среднее специальное | всего | из них женщин | высшее | из них имеют ученую степень | | |
| | | | | доктора наук | кандидата наук | | | | | доктора наук | кандидата наук | |
| НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ | 150 | 13 923 | 11 608 | 362 | 1 717 | 1 205 | 8 458 | 3 579 | 8 346 | 362 | 1 698 | 975 |
| ДРУГАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ, НАУЧНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 13 |
| ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ | 4 | 138 | 131 | 1 | 26 | 1 | 124 | 91 | 120 | 1 | 25 | 48 |
| ОБРАЗОВАНИЕ | 54 | 2 130 | 1 995 | 85 | 579 | 50 | 1 735 | 663 | 1 691 | 85 | 570 | 3 135 |
| ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ УСЛУГИ | 19 | 794 | 714 | 43 | 172 | 42 | 543 | 390 | 540 | 43 | 170 | 80 |
| ТВОРЧЕСТВО, СПОРТ, РАЗВЛЕЧЕНИЯ И ОТДЫХ | 10 | 219 | 207 | 0 | 24 | 9 | 178 | 114 | 177 | 0 | 24 | 21 |

**Списочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки,
по секторам деятельности
за 2025 год**

(человек)

| | Число организаций, единиц | Списочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, человек | Из них имеют образование | | | | Численность исследователей, человек | | Из них имеют образование | | | Среднегодовая численность работников, выполнявших научные исследования и разработки по совместительству (внешних совместителей) и по гражданско-правовым договорам |
|----------------------------|---------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|-------------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|----------------|--|
| | | | высшее | из них имеют ученую степень | | среднее специальное | всего | из них женщин | высшее | из них имеют ученую степень | | |
| | | | | доктора наук | кандидата наук | | | | | доктора наук | кандидата наук | |
| Всего | 456 | 28 052 | 23 337 | 515 | 2 757 | 2 520 | 18 181 | 6 927 | 17 808 | 515 | 2 720 | 4 443 |
| государственный сектор | 87 | 6 287 | 5 819 | 315 | 1 311 | 248 | 4 614 | 2 426 | 4 580 | 315 | 1 296 | 453 |
| коммерческих организаций | 301 | 18 693 | 14 687 | 79 | 679 | 2 162 | 11 231 | 3 692 | 10 941 | 79 | 666 | 438 |
| сектор высшего образования | 68 | 3 072 | 2 831 | 121 | 767 | 110 | 2 336 | 809 | 2 287 | 121 | 758 | 3 552 |

**Распределение численности исследователей
по областям науки
за 2025 год
(человек)**

| | Численность исследователей | | Из них | | | | | |
|--|----------------------------|----------------|---------------|---|----------------|-----------------|---|----------------|
| | всего | из них женщины | докторов наук | | | кандидатов наук | | |
| | | | всего | удельный вес в численности исследователей данной области науки, % | из них женщины | всего | удельный вес в численности исследователей данной области науки, % | из них женщины |
| Всего | 18 181 | 6 927 | 515 | 2,8 | 115 | 2 720 | 15,0 | 1 109 |
| в том числе: | | | | | | | | |
| естественные науки | 2 972 | 1 550 | 190 | 6,4 | 34 | 839 | 28,2 | 391 |
| технические науки | 11 608 | 3 141 | 134 | 1,2 | 12 | 813 | 7,0 | 135 |
| медицинские науки | 820 | 563 | 56 | 6,8 | 32 | 223 | 27,2 | 136 |
| сельскохозяйственные науки | 889 | 529 | 40 | 4,5 | 7 | 294 | 33,1 | 151 |
| социально-экономические и общественные науки | 1 229 | 738 | 42 | 3,4 | 11 | 301 | 24,5 | 150 |
| гуманитарные науки | 663 | 406 | 53 | 8,0 | 19 | 250 | 37,7 | 146 |

**Распределение численности исследователей по возрасту
за 2025 год
(человек)**

| | Численность исследователей | | Из них | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|---------------|---------------|---|---------------|-----------------|---|---------------|
| | всево | из них женщин | докторов наук | | | кандидатов наук | | |
| | | | всево | удельный вес в численности исследователей данного возраста, % | из них женщин | всево | удельный вес в численности исследователей данного возраста, % | из них женщин |
| Всево | 18 181 | 6 927 | 515 | 2,8 | 115 | 2 720 | 15,0 | 1 109 |
| в том числе | | | | | | | | |
| в возрасте (полных лет): | | | | | | | | |
| до 25 лет | 1 989 | 761 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 |
| 25-29 лет | 2 091 | 760 | 0 | 0,0 | 0 | 12 | 0,6 | 3 |
| 30-34 лет | 1 867 | 607 | 2 | 0,1 | 0 | 107 | 5,7 | 38 |
| 35-39 лет | 2 176 | 853 | 2 | 0,1 | 1 | 254 | 11,7 | 117 |
| 40-44 лет | 2 152 | 853 | 9 | 0,4 | 2 | 395 | 18,4 | 186 |
| 45-49 лет | 1 890 | 796 | 22 | 1,2 | 5 | 414 | 21,9 | 189 |
| 50-54 лет | 1 338 | 573 | 40 | 3,0 | 16 | 319 | 23,8 | 154 |
| 55-59 лет | 1 133 | 552 | 28 | 2,5 | 11 | 243 | 21,4 | 116 |
| 60-64 лет | 1 286 | 477 | 52 | 4,0 | 16 | 235 | 18,3 | 85 |
| 65-69 лет | 1 042 | 347 | 91 | 8,7 | 19 | 279 | 26,8 | 87 |
| 70 и старше | 1 217 | 348 | 269 | 22,1 | 45 | 462 | 38,0 | 134 |

**Внутренние затраты на научные исследования и разработки
по областям и г. Минску
за 2025 год
(тысяч рублей)**

| | Внутренние затраты на научные исследования и разработки | В том числе | | | | | | | | | |
|---------------------|--|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------------------------|
| | | внутренние текущие затраты | в том числе | | | | | капитальные затраты на научные исследования и разработки | в том числе | | |
| | | | затраты на оплату труда | отчисления на социальные нужды | затраты на специальное оборудование | другие материальные затраты | прочие затраты | | земельные участки и здания | оборудование | прочие капитальные затраты |
| Всего по РЕСПУБЛИКЕ | | | | | | | | | | | |
| БЕЛАРУСЬ | 1 559 519 | 1 407 966 | 649 965 | 205 239 | 22 201 | 351 111 | 179 450 | 151 553 | 3 071 | 140 373 | 8 109 |
| БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ | 18 645 | 17 909 | 9 014 | 2 659 | 1 545 | 3 206 | 1 485 | 736 | 0 | 736 | 0 |
| ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ | 71 200 | 70 449 | 22 660 | 7 326 | 1 393 | 34 178 | 4 892 | 751 | 0 | 730 | 21 |
| ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ | 143 964 | 131 824 | 46 279 | 15 728 | 324 | 65 083 | 4 410 | 12 140 | 0 | 11 543 | 597 |
| ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 13 713 | 12 607 | 4 904 | 1 676 | 609 | 3 219 | 2 199 | 1 106 | 0 | 1 105 | 1 |
| г МИНСК | 1 040 973 | 912 930 | 455 162 | 141 313 | 15 351 | 173 516 | 127 588 | 128 043 | 3 010 | 118 671 | 6 362 |
| МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 235 475 | 228 240 | 94 320 | 30 457 | 2 110 | 65 691 | 35 662 | 7 235 | 61 | 6 236 | 938 |
| МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ | 35 549 | 34 007 | 17 626 | 6 080 | 869 | 6 218 | 3 214 | 1 542 | 0 | 1 352 | 190 |

**Структура внутренних затрат на научные исследования и разработки по областям и г. Минску
за 2025 год**

(в процентах к итогу)

| | Внутренние затраты | | | | | | | капитальные затраты | |
|---------------------|--------------------|--|-------------------------|--|---|-----|--------------------------------------|------------------------|---|
| | всего | в том числе внутренние текущие затраты | | | | | отчисления на социальные нужды | | затраты на специальное оборудование |
| | | всего | затраты на оплату труда | | затраты на специальное оборудование | | | | |
| | | | всего | из них работникам, выполнявшим научные исследования и разработки (без внешних совместителей и граждан, выполнявших работу по гражданско- правовым договорам) | | | | | |
| Всего по РЕСПУБЛИКЕ | | | | | | | | | |
| БЕЛАРУСЬ | 100,0 | 90,3 | 41,7 | 37,7 | 13,2 | 1,4 | 9,7 | | |
| БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ | 100,0 | 96,1 | 48,3 | 41,4 | 14,3 | 8,3 | 3,9 | | |
| ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ | 100,0 | 98,9 | 31,8 | 30,0 | 10,3 | 2,0 | 1,1 | | |
| ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ | 100,0 | 91,6 | 32,1 | 29,7 | 10,9 | 0,2 | 8,4 | | |
| ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 100,0 | 91,9 | 35,8 | 20,3 | 12,2 | 4,4 | 8,1 | | |
| г МИНСК | 100,0 | 87,7 | 43,7 | 38,9 | 13,6 | 1,5 | 12,3 | | |
| МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 100,0 | 96,9 | 40,1 | 39,5 | 12,9 | 0,9 | 3,1 | | |
| МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ | 100,0 | 95,7 | 49,6 | 41,9 | 17,1 | 2,4 | 4,3 | | |

**Внутренние затраты на научные исследования и разработки
по основному виду экономической деятельности организаций
за 2025 год
(тысяч рублей)**

| | Внутренние затраты на научные исследования и разработки | В том числе | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------------------------|
| | | внутренние текущие затраты | в том числе | | | | | капитальные затраты на научные исследования и разработки | в том числе | | |
| | | | затраты на оплату труда | отчисления на социальные нужды | затраты на специальное оборудование | другие материальные затраты | прочие затраты | | земельные участки и здания | оборудование | прочие капитальные затраты |
| Всего по видам экономической деятельности | 1 559 519 | 1 407 966 | 649 965 | 205 239 | 22 201 | 351 111 | 179 450 | 151 553 | 3 071 | 140 373 | 8 109 |
| СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО | 2 366 | 2 366 | 908 | 311 | 0 | 179 | 968 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Промышленность | 511 686 | 440 779 | 159 458 | 54 432 | 6 931 | 168 576 | 51 382 | 70 907 | 2 746 | 67 443 | 718 |
| ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | 4 019 | 4 019 | 2 357 | 814 | 0 | 99 | 749 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | 507 667 | 436 760 | 157 101 | 53 618 | 6 931 | 168 477 | 50 633 | 70 907 | 2 746 | 67 443 | 718 |
| ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, НАПИТКОВ И ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ | 2 053 | 1 661 | 718 | 221 | 246 | 295 | 181 | 392 | 49 | 343 | 0 |
| ПРОИЗВОДСТВО ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ОДЕЖДЫ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ И МЕХА | 1 585 | 1 075 | 688 | 228 | 0 | 156 | 3 | 510 | 0 | 510 | 0 |
| ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ | 5 578 | 5 534 | 2 204 | 641 | 1 389 | 929 | 371 | 44 | 0 | 44 | 0 |
| ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ | 14 049 | 11 459 | 5 498 | 1 875 | 34 | 3 719 | 333 | 2 590 | 0 | 2 590 | 0 |
| ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНОВЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ, ПРОЧИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ | 10 815 | 10 815 | 2 826 | 910 | 101 | 5 093 | 1 885 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | Внутренние затраты на научные исследования и разработки | В том числе | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------------------------|
| | | внутренние текущие затраты | в том числе | | | | | капитальные затраты на научные исследования и разработки | в том числе | | |
| | | | затраты на оплату труда | отчисления на социальные нужды | затраты на специальное оборудование | другие материальные затраты | прочие затраты | | земельные участки и здания | оборудование | прочие капитальные затраты |
| МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО. ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ | 109 436 | 108 583 | 22 729 | 7 824 | 709 | 71 755 | 5 566 | 853 | 0 | 853 | 0 |
| ПРОИЗВОДСТВО ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ, ЭЛЕКТРОННОЙ И ОПТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ | 110 629 | 62 109 | 33 209 | 11 092 | 1 125 | 9 225 | 7 458 | 48 520 | 2 697 | 45 808 | 15 |
| ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ | 4 341 | 4 341 | 1 734 | 624 | 135 | 1 148 | 700 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В ДРУГИЕ ГРУППИРОВКИ | 164 606 | 153 078 | 59 825 | 20 695 | 1 967 | 45 698 | 24 893 | 11 528 | 0 | 11 093 | 435 |
| ПРОИЗВОДСТВО ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ОБОРУДОВАНИЯ | 80 595 | 74 137 | 26 179 | 8 999 | 1 097 | 29 558 | 8 304 | 6 458 | 0 | 6 190 | 268 |
| ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ; РЕМОНТ, МОНТАЖ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ | 3 980 | 3 968 | 1 491 | 509 | 128 | 901 | 939 | 12 | 0 | 12 | 0 |
| СТРОИТЕЛЬСТВО | 1 197 | 1 197 | 567 | 194 | 0 | 78 | 358 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОПТОВАЯ И РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ; РЕМОНТ АВТОМОБИЛЕЙ И МОТОЦИКЛОВ | 2 196 | 2 195 | 1 218 | 412 | 74 | 158 | 333 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| ТРАНСПОРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, СКЛАДИРОВАНИЕ, ПОЧТОВАЯ И КУРЬЕРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ | 2 721 | 2 721 | 1 758 | 595 | 0 | 0 | 368 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | Внутренние затраты на научные исследования и разработки | В том числе | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------------------------|
| | | внутренние текущие затраты | в том числе | | | | | капитальные затраты на научные исследования и разработки | в том числе | | |
| | | | затраты на оплату труда | отчисления на социальные нужды | затраты на специальное оборудование | другие материальные затраты | прочие затраты | | земельные участки и здания | оборудование | прочие капитальные затраты |
| ИНФОРМАЦИЯ И СВЯЗЬ | 46 266 | 45 999 | 30 149 | 4 810 | 0 | 424 | 10 616 | 267 | 0 | 265 | 2 |
| ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ АУДИО- И ВИДЕОЗАПИСИ, ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ И ВЕЩАНИЯ | 117 | 117 | 40 | 14 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ | 46 149 | 45 882 | 30 109 | 4 796 | 0 | 424 | 10 553 | 267 | 0 | 265 | 2 |
| ОПЕРАЦИИ С НЕДВИЖИМЫМ ИМУЩЕСТВОМ | 214 | 214 | 110 | 37 | 0 | 2 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ, НАУЧНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ | 865 062 | 792 593 | 376 942 | 121 549 | 14 599 | 171 472 | 108 031 | 72 469 | 325 | 64 833 | 7 311 |
| ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ПРАВА, БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА, УПРАВЛЕНИЯ, АРХИТЕКТУРЫ, ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ, ТЕХНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ И АНАЛИЗА | 71 220 | 68 158 | 28 365 | 9 702 | 5 579 | 11 616 | 12 896 | 3 062 | 0 | 2 975 | 87 |
| НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ | 793 789 | 724 382 | 348 546 | 111 836 | 9 020 | 159 856 | 95 124 | 69 407 | 325 | 61 858 | 7 224 |
| ДРУГАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ, НАУЧНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ | 53 | 53 | 31 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ | 7 240 | 7 240 | 5 176 | 1 638 | 9 | 225 | 192 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОБРАЗОВАНИЕ | 76 969 | 72 075 | 48 597 | 12 980 | 543 | 5 151 | 4 804 | 4 894 | 0 | 4 817 | 77 |
| ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ УСЛУГИ | 37 345 | 34 366 | 20 842 | 6 854 | 37 | 4 338 | 2 295 | 2 979 | 0 | 2 979 | 0 |
| ТВОРЧЕСТВО, СПОРТ, РАЗВЛЕЧЕНИЯ И ОТДЫХ | 6 257 | 6 221 | 4 240 | 1 427 | 8 | 508 | 38 | 36 | 0 | 36 | 0 |

**Внутренние затраты на научные исследования и разработки по секторам деятельности
за 2025 год
(тысяч рублей)**

| | Всего | В том числе по секторам деятельности | | |
|--|-----------|--------------------------------------|---|------------------------|
| | | государственный | коммерческих организаций (предпринимательский) | высшего образования |
| Внутренние затраты - всего | 1 559 519 | 352 482 | 1 076 724 | 130 313 |
| в том числе | | | | |
| внутренние текущие затраты | 1 407 966 | 311 024 | 972 170 | 124 772 |
| в том числе: | | | | |
| затраты на оплату труда | 649 965 | 179 169 | 388 342 | 82 454 |
| из них работникам, выполнявшим научные исследования и разработки (без внешних совместителей и граждан, выполнявших работу по гражданско-правовым договорам) | 587 313 | 161 196 | 372 868 | 53 249 |
| отчисления на социальные нужды | 205 239 | 56 854 | 124 280 | 24 105 |
| затраты на специальное оборудование | 22 201 | 10 208 | 10 940 | 1 053 |
| другие материальные затраты | 351 111 | 27 142 | 314 063 | 9 906 |
| прочие затраты | 179 450 | 37 651 | 134 545 | 7 254 |
| капитальные затраты на научные исследования и разработки | 151 553 | 41 458 | 104 554 | 5 541 |
| в том числе: | | | | |
| земельные участки и здания | 3 071 | 0 | 3 071 | 0 |
| оборудование | 140 373 | 39 427 | 95 483 | 5 463 |
| прочие капитальные затраты | 8 109 | 2 031 | 6 000 | 78 |

**Внутренние затраты на научные исследования и разработки по областям науки
за 2025 год
(тысяч рублей)**

| | Всего | В том числе | | | | | |
|---|-----------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--|--------------------|
| | | естественные науки | технические науки | медицинские науки | сельскохозяйственные науки | социально-экономические и общественные науки | гуманитарные науки |
| Внутренние затраты | 1 559 519 | 205 993 | 1 124 601 | 83 445 | 50 625 | 71 228 | 23 627 |
| внутренние текущие затраты | 1 407 966 | 173 983 | 1 016 823 | 75 283 | 47 715 | 70 597 | 23 565 |
| в том числе: | | | | | | | |
| затраты на оплату труда | 649 965 | 102 698 | 412 664 | 41 156 | 26 938 | 50 877 | 15 632 |
| из них работникам, выполнявшим научные исследования и разработки (без внешних совместителей и граждан, выполнявших работу по гражданско-правовым договорам) | 587 313 | 84 058 | 386 152 | 38 137 | 24 363 | 41 062 | 13 541 |
| отчисления на социальные нужды | 205 239 | 33 420 | 131 031 | 13 478 | 9 082 | 13 161 | 5 067 |
| затраты на специальное оборудование | 22 201 | 499 | 21 385 | 82 | 225 | 9 | 1 |
| из них на учитываемое в составе основных средств | 12 470 | 257 | 11 993 | 32 | 179 | 9 | 0 |
| другие материальные затраты | 351 111 | 16 963 | 309 842 | 15 765 | 6 534 | 1 488 | 519 |
| прочие затраты | 179 450 | 20 403 | 141 901 | 4 802 | 4 936 | 5 062 | 2 346 |
| капитальные затраты на научные исследования и разработки | 151 553 | 32 010 | 107 778 | 8 162 | 2 910 | 631 | 62 |
| в том числе: | | | | | | | |
| земельные участки и здания | 3 071 | 0 | 3 022 | 0 | 49 | 0 | 0 |
| оборудование | 140 373 | 30 565 | 98 315 | 8 162 | 2 638 | 631 | 62 |
| прочие капитальные затраты | 8 109 | 1 445 | 6 441 | 0 | 223 | 0 | 0 |

**Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки по видам работ и областям науки
за 2025 год
(тысяч рублей)**

| | Всего | В том числе по областям науки | | | | | |
|---|-----------|-------------------------------|-------------|-------------|---------------------------|---|--------------|
| | | естественные | технические | медицинские | сельско- хозяйственные | социально- экономические и общественные | гуманитарные |
| Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки | 1 407 966 | 173 983 | 1 016 823 | 75 283 | 47 715 | 70 597 | 23 565 |
| фундаментальные научные исследования | 189 290 | 89 067 | 36 391 | 12 757 | 13 654 | 16 738 | 20 683 |
| прикладные научные исследования | 416 949 | 67 349 | 227 384 | 37 418 | 31 373 | 50 953 | 2 472 |
| экспериментальные разработки | 801 727 | 17 567 | 753 048 | 25 108 | 2 688 | 2 906 | 410 |

Структура внутренних текущих затрат на научные исследования и разработки по видам работ и областям науки за 2025 год

(в процентах к общему объему затрат по соответствующему виду работ)

| | Естественные науки | Технические науки | Медицинские науки | Сельскохозяйственные науки | Социально-экономические и общественные науки | Гуманитарные науки |
|---|--------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--|--------------------|
| Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки | 12,4 | 72,2 | 5,3 | 3,4 | 5,0 | 1,7 |
| фундаментальные научные исследования | 47,1 | 19,2 | 6,7 | 7,2 | 8,8 | 10,9 |
| прикладные научные исследования | 16,2 | 54,5 | 9,0 | 7,5 | 12,2 | 0,6 |
| экспериментальные разработки | 2,2 | 93,9 | 3,1 | 0,3 | 0,4 | 0,1 |

**Источники финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки
по областям и г. Минску
за 2025 год
(тысяч рублей)**

| | Объем финансиро- вания внутренних затрат | в том числе | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|-------------------------|--------------------|---|---------------------------------|--|--------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--|
| | | собственные средства | бюджетные средства | | | | | средства внебюджетных фондов | средства иностраннх инвесторов | кредиты и займы | средства других организаций | прочие источники финансиро- вания |
| | | | всего | в том числе | | | | | | | | |
| | | | | средства республиканского бюджета | средства местного бюджета | средства бюджета Союзного государства | | | | | | |
| Всего по РЕСПУБЛИКЕ | | | | | | | | | | | | |
| БЕЛАРУСЬ | 1 559 519 | 612 571 | 645 858 | 609 069 | 18 282 | 18 507 | 16 098 | 161 861 | 32 415 | 90 298 | 418 | |
| БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ | 18 645 | 9 820 | 6 386 | 5 691 | 41 | 654 | 0 | 255 | 0 | 2 181 | 3 | |
| ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ | 71 200 | 16 623 | 10 600 | 9 691 | 0 | 909 | 0 | 34 684 | 0 | 9 293 | 0 | |
| ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ | 143 964 | 103 215 | 29 635 | 22 057 | 7 535 | 43 | 783 | 4 873 | 0 | 5 075 | 383 | |
| ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 13 713 | 6 666 | 6 319 | 6 319 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 518 | 0 | |
| г МИНСК | 1 040 973 | 280 772 | 528 327 | 501 992 | 10 706 | 15 629 | 15 295 | 116 820 | 32 380 | 67 347 | 32 | |
| МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 235 475 | 167 494 | 58 961 | 57 689 | 0 | 1 272 | 20 | 4 848 | 35 | 4 117 | 0 | |
| МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ | 35 549 | 27 981 | 5 630 | 5 630 | 0 | 0 | 0 | 171 | 0 | 1 767 | 0 | |

**Структура источников финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки
по областям и г. Минску
за 2025 год
(в процентах к итогу)**

| | Объем финансиро- вания внутренних затрат | в том числе | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|-------------------------|--------------------|---|---------------------------------|--|-----|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--|
| | | собственные средства | бюджетные средства | | | | | средства внебюджетных фондов | средства иностраннх инвесторов | кредиты и займы | средства других организаций | прочие источники финанси- рования |
| | | | всего | в том числе | | | | | | | | |
| | | | | средства республиканского бюджета | средства местного бюджета | средства бюджета Союзного государства | | | | | | |
| Всего по РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ | 100,0 | 39,3 | 41,4 | 39,1 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 10,4 | 2,1 | 5,8 | 0,0 | |
| БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ | 100,0 | 52,7 | 34,3 | 30,5 | 0,2 | 3,5 | 0,0 | 1,4 | 0,0 | 11,7 | 0,0 | |
| ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ | 100,0 | 23,3 | 14,9 | 13,6 | 0,0 | 1,3 | 0,0 | 48,7 | 0,0 | 13,1 | 0,0 | |
| ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ | 100,0 | 71,7 | 20,6 | 15,3 | 5,2 | 0,0 | 0,5 | 3,4 | 0,0 | 3,5 | 0,3 | |
| ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 100,0 | 48,6 | 46,1 | 46,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 3,8 | 0,0 | |
| г МИНСК | 100,0 | 27,0 | 50,8 | 48,2 | 1,0 | 1,5 | 1,5 | 11,2 | 3,1 | 6,5 | 0,0 | |
| МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 100,0 | 71,1 | 25,0 | 24,5 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 2,1 | 0,0 | 1,7 | 0,0 | |
| МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ | 100,0 | 78,7 | 15,8 | 15,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | |

**Источники финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки
по основному виду экономической деятельности организаций**

за 2025 год

(тысяч рублей)

| | Объем финансиро- вания внутренних затрат | в том числе | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------|--------------------|---|---------------------------------|--|--------|------------------------------------|--|--------------------|-----------------------------------|--|
| | | собственные средства | бюджетные средства | | | | | средства внебюджетных фондов | средства иностраннных инвесторов | кредиты и займы | средства других организаций | прочие источники финанси- рования |
| | | | всего | в том числе | | | | | | | | |
| | | | | средства республиканского бюджета | средства местного бюджета | средства бюджета Союзного государства | | | | | | |
| Всего по видам экономической деятельности | 1 559 519 | 612 571 | 645 858 | 609 069 | 18 282 | 18 507 | 16 098 | 161 861 | 32 415 | 90 298 | 418 | |
| СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО | 2 366 | 506 | 1 860 | 1 818 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Промышленность | 511 686 | 421 025 | 50 952 | 33 197 | 14 459 | 3 296 | 2 803 | 953 | 32 373 | 3 580 | 0 | |
| ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | 4 019 | 4 019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | 507 667 | 417 006 | 50 952 | 33 197 | 14 459 | 3 296 | 2 803 | 953 | 32 373 | 3 580 | 0 | |
| ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, НАПИТКОВ И ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ | 2 053 | 2 053 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ПРОИЗВОДСТВО ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ОДЕЖДЫ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ И МЕХА | 1 585 | 1 585 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ | 5 578 | 3 512 | 2 066 | 2 066 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| | Объем финансиро- вания внутренних затрат | в том числе | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------|--------------------|---|---------------------------------|--|-------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--|
| | | собственные средства | бюджетные средства | | | | | средства внебюджетных фондов | средства иностраннх инвесторов | кредиты и займы | средства других организаций | прочие источники финанси- рования |
| | | | всего | в том числе | | | | | | | | |
| | | | | средства республиканского бюджета | средства местного бюджета | средства бюджета Союзного государства | | | | | | |
| ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ | 14 049 | 11 538 | 250 | 250 | 0 | 0 | 1 691 | 0 | 0 | 570 | 0 | |
| ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНОВЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ, ПРОЧИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ | 10 815 | 10 815 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО. ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ | 109 436 | 107 160 | 2 221 | 2 221 | 0 | 0 | 20 | 0 | 35 | 0 | 0 | |
| ПРОИЗВОДСТВО ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ, ЭЛЕКТРОННОЙ И ОПТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ | 110 629 | 62 022 | 13 475 | 5 021 | 5 480 | 2 974 | 0 | 783 | 32 338 | 2 011 | 0 | |
| ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДО- ВАНИЯ | 4 341 | 2 684 | 1 657 | 1 657 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| | Объем финансиро- вания внутренних затрат | в том числе | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|--------------------|---|---------------------------------|--|-------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--|
| | | собственные средства | бюджетные средства | | | | | средства внебюджетных фондов | средства иностраннх инвесторов | кредиты и займы | средства других организаций | прочие источники финанси- рования |
| | | | всего | в том числе | | | | | | | | |
| | | | | средства республиканского бюджета | средства местного бюджета | средства бюджета Союзного государства | | | | | | |
| ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В ДРУГИЕ ГРУППИРОВКИ | 164 606 | 147 816 | 15 727 | 9 283 | 6 263 | 181 | 234 | 0 | 0 | 829 | 0 | |
| ПРОИЗВОДСТВО ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ОБОРУДОВАНИЯ | 80 595 | 65 891 | 13 932 | 11 075 | 2 716 | 141 | 602 | 170 | 0 | 0 | 0 | |
| ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ; РЕМОНТ, МОНТАЖ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ | 3 980 | 1 930 | 1 624 | 1 624 | 0 | 0 | 256 | 0 | 0 | 170 | 0 | |
| СТРОИТЕЛЬСТВО ОПТОВАЯ И РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ; РЕМОНТ АВТОМОБИЛЕЙ И МОТОЦИКЛОВ | 1 197 | 93 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 104 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 196 | 1 030 | 294 | 294 | 0 | 0 | 0 | 0 | 311 | 0 | 561 | 0 | |
| ТРАНСПОРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, СКЛАДИРОВАНИЕ, ПОЧТОВАЯ И КУРЬЕРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ | 2 721 | 0 | 2 407 | 2 407 | 0 | 0 | 314 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ИНФОРМАЦИЯ И СВЯЗЬ | 46 266 | 16 235 | 29 900 | 28 520 | 780 | 600 | 125 | 0 | 0 | 6 | 0 | |

| | Объем финансиро- вания внутренних затрат | в том числе | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|--------------------|---|---------------------------------|--|-------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--|
| | | собственные средства | бюджетные средства | | | | | средства внебюджетных фондов | средства иностраннх инвесторов | кредиты и займы | средства других организаций | прочие источники финанси- рования |
| | | | всего | в том числе | | | | | | | | |
| | | | | средства республиканского бюджета | средства местного бюджета | средства бюджета Союзного государства | | | | | | |
| ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ АУДИО- И ВИДЕОЗАПИСИ, ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ И ВЕЩАНИЯ | 117 | 0 | 117 | 117 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ | 46 149 | 16 235 | 29 783 | 28 403 | 780 | 600 | 125 | 0 | 0 | 6 | 0 | |
| ОПЕРАЦИИ С НЕДВИЖИМЫМ ИМУЩЕСТВОМ | 214 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 214 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ, НАУЧНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ | 865 062 | 167 511 | 454 281 | 439 376 | 1 540 | 13 365 | 9 941 | 158 284 | 42 | 74 968 | 35 | |
| ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ПРАВА, БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА, УПРАВЛЕНИЯ, АРХИТЕКТУРЫ, ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ, ТЕХНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ И АНАЛИЗА | 71 220 | 18 466 | 43 501 | 41 204 | 455 | 1 842 | 4 892 | 33 | 0 | 4 328 | 0 | |

| | Объем финансиро- вания внутренних затрат | в том числе | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|--------------------|---|---------------------------------|--|-------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--|
| | | собственные средства | бюджетные средства | | | | | средства внебюджетных фондов | средства иностраннх инвесторов | кредиты и займы | средства других организаций | прочие источники финанси- рования |
| | | | всего | в том числе | | | | | | | | |
| | | | | средства республиканского бюджета | средства местного бюджета | средства бюджета Союзного государства | | | | | | |
| НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ | 793 789 | 149 041 | 410 750 | 398 142 | 1 085 | 11 523 | 5 049 | 158 251 | 42 | 70 621 | 35 | |
| ДРУГАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ, НАУЧНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ | 53 | 4 | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | |
| ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ | 7 240 | 17 | 7 192 | 7 192 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | |
| ОБРАЗОВАНИЕ | 76 969 | 3 151 | 59 683 | 56 976 | 1 503 | 1 204 | 1 597 | 1 747 | 0 | 10 408 | 383 | |
| ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ УСЛУГИ | 37 345 | 2 553 | 33 482 | 33 482 | 0 | 0 | 0 | 535 | 0 | 775 | 0 | |
| ТВОРЧЕСТВО, СПОРТ, РАЗВЛЕЧЕНИЯ И ОТДЫХ | 6 257 | 450 | 5 807 | 5 807 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

**Структура источников финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки
по основному виду экономической деятельности организаций
за 2025 год
(в процентах к итогу)**

| | Объем финансиро- вания внутренних затрат | в том числе | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------|--------------------|---|---------------------------------|--|------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--|
| | | собственные средства | бюджетные средства | | | | | средства внебюджетных фондов | средства иностраннх инвесторов | кредиты и займы | средства других организаций | прочие источники финансиро- вания |
| | | | всего | в том числе | | | | | | | | |
| | | | | средства республиканского бюджета | средства местного бюджета | средства бюджета Союзного государства | | | | | | |
| Всего по видам экономической деятельности | 100,0 | 39,3 | 41,4 | 39,1 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 10,4 | 2,1 | 5,8 | 0,0 | |
| СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО | 100,0 | 21,4 | 78,6 | 76,8 | 0,0 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Промышленность | 100,0 | 82,3 | 10,0 | 6,5 | 2,8 | 0,6 | 0,5 | 0,2 | 6,3 | 0,7 | 0,0 | |
| ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | 100,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | 100,0 | 82,1 | 10,0 | 6,5 | 2,8 | 0,6 | 0,6 | 0,2 | 6,4 | 0,7 | 0,0 | |
| ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, НАПИТКОВ И ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ | 100,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| ПРОИЗВОДСТВО ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ОДЕЖДЫ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ И МЕХА | 100,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ | 100,0 | 63,0 | 37,0 | 37,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ | 100,0 | 82,1 | 1,8 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 4,1 | 0,0 | |

| | Объем финансиро- вания внутренних затрат | в том числе | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------|--------------------|---|---------------------------------|--|-----|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--|
| | | собственные средства | бюджетные средства | | | | | средства внебюджетных фондов | средства иностраннх инвесторов | кредиты и займы | средства других организаций | прочие источники финансиро- вания |
| | | | всего | в том числе | | | | | | | | |
| | | | | средства республиканского бюджета | средства местного бюджета | средства бюджета Союзного государства | | | | | | |
| ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНОВЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ, ПРОЧИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ | 100,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО. ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ | 100,0 | 97,9 | 2,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| ПРОИЗВОДСТВО ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ, ЭЛЕКТРОННОЙ И ОПТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ | 100,0 | 56,1 | 12,2 | 4,5 | 5,0 | 2,7 | 0,0 | 0,7 | 29,2 | 1,8 | 0,0 | |
| ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В ДРУГИЕ ГРУППИРОВКИ | 100,0 | 61,8 | 38,2 | 38,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| ПРОИЗВОДСТВО ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ОБОРУДОВАНИЯ | 100,0 | 89,8 | 9,6 | 5,6 | 3,8 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | |
| | 100,0 | 81,8 | 17,3 | 13,7 | 3,4 | 0,2 | 0,7 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |

| | Объем финансиро- вания внутренних затрат | в том числе | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------|--------------------|---|---------------------------------|--|-------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--|
| | | собственные средства | бюджетные средства | | | | | средства внебюджетных фондов | средства иностраннх инвесторов | кредиты и займы | средства других организаций | прочие источники финансиро- вания |
| | | | всего | в том числе | | | | | | | | |
| | | | | средства республиканского бюджета | средства местного бюджета | средства бюджета Союзного государства | | | | | | |
| ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ; РЕМОНТ, МОНТАЖ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ | 100,0 | 48,5 | 40,8 | 40,8 | 0,0 | 0,0 | 6,4 | 0,0 | 0,0 | 4,3 | 0,0 | |
| СТРОИТЕЛЬСТВО | 100,0 | 7,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 92,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| ОПТОВАЯ И РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ; РЕМОНТ АВТОМОБИЛЕЙ И МОТОЦИКЛОВ | 100,0 | 46,9 | 13,4 | 13,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14,2 | 0,0 | 25,5 | 0,0 | |
| ТРАНСПОРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, СКЛАДИРОВАНИЕ, ПОЧТОВАЯ И КУРЬЕРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ | 100,0 | 0,0 | 88,5 | 88,5 | 0,0 | 0,0 | 11,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| ИНФОРМАЦИЯ И СВЯЗЬ | 100,0 | 35,1 | 64,6 | 61,6 | 1,7 | 1,3 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ АУДИО- И ВИДЕОЗАПИСИ, ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ И ВЕЩАНИЯ | 100,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ | 100,0 | 35,2 | 64,5 | 61,5 | 1,7 | 1,3 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| ОПЕРАЦИИ С НЕДВИЖИМЫМ ИМУЩЕСТВОМ | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ, НАУЧНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ | 100,0 | 19,4 | 52,5 | 50,8 | 0,2 | 1,5 | 1,1 | 18,3 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | |

| | Объем финансиро- вания внутренних затрат | в том числе | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|--------------------|---|---------------------------------|--|-----|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--|
| | | собственные средства | бюджетные средства | | | | | средства внебюджетных фондов | средства иностраннх инвесторов | кредиты и займы | средства других организаций | прочие источники финансиро- вания |
| | | | всего | в том числе | | | | | | | | |
| | | | | средства республиканского бюджета | средства местного бюджета | средства бюджета Союзного государства | | | | | | |
| ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ПРАВА, БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА, УПРАВЛЕНИЯ, АРХИТЕКТУРЫ, ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ, ТЕХНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ И АНАЛИЗА | 100,0 | 25,9 | 61,1 | 57,9 | 0,6 | 2,6 | 6,9 | 0,0 | 0,0 | 6,1 | 0,0 | |
| НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ | 100,0 | 18,8 | 51,7 | 50,2 | 0,1 | 1,5 | 0,6 | 19,9 | 0,0 | 8,9 | 0,0 | |
| ДРУГАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ, НАУЧНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ | 100,0 | 7,5 | 56,6 | 56,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35,8 | 0,0 | |
| ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ | 100,0 | 0,2 | 99,3 | 99,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| ОБРАЗОВАНИЕ | 100,0 | 4,1 | 77,5 | 74,0 | 2,0 | 1,6 | 2,1 | 2,3 | 0,0 | 13,5 | 0,5 | |
| ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ УСЛУГИ | 100,0 | 6,8 | 89,7 | 89,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 0,0 | 2,1 | 0,0 | |
| ТВОРЧЕСТВО, СПОРТ, РАЗВЛЕЧЕНИЯ И ОТДЫХ | 100,0 | 7,2 | 92,8 | 92,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |

**Источники финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки
по секторам деятельности
за 2025 год
(тысяч рублей)**

| | Всего | В том числе по секторам деятельности | | |
|---|-----------|--------------------------------------|--|---------------------|
| | | государственный | коммерческих организаций (предпринимательский) | высшего образования |
| Объем финансирования внутренних затрат | 1 559 519 | 352 482 | 1 076 724 | 130 313 |
| в том числе | | | | |
| собственные средства | 612 571 | 18 082 | 590 291 | 4 198 |
| бюджетные средства | 645 858 | 308 283 | 249 175 | 88 400 |
| средства республиканского бюджета | 609 069 | 300 034 | 224 389 | 84 646 |
| средства местного бюджета | 18 282 | 937 | 15 842 | 1 503 |
| средства бюджета Союзного государства | 18 507 | 7 312 | 8 944 | 2 251 |
| средства внебюджетных фондов | 16 098 | 548 | 13 165 | 2 385 |
| средства иностранных инвесторов, включая иностранные кредиты и займы | 161 861 | 4 935 | 148 044 | 8 882 |
| кредиты и займы | 32 415 | 0 | 32 415 | 0 |
| средства других организаций | 90 298 | 20 622 | 43 634 | 26 042 |
| прочие источники финансирования | 418 | 12 | 0 | 406 |

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Основные показатели инновационной деятельности организаций промышленности, информационных технологий и деятельности в области телекоммуникаций и информационного обслуживания

| | 2024 | 2025 |
|--|------------|------------|
| Число организаций, осуществлявших затраты на инновации, единиц | 565 | 637 |
| Удельный вес организаций, осуществлявших затраты на инновации, в общем числе обследованных организаций, % | 21,5 | 18,3 |
| Затраты на инновации, тыс. руб. | 1 669 376 | 2 213 856 |
| Затраты на исследования и разработки новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов, тыс. руб. | 502 626 | 540 360 |
| Объем отгруженной инновационной продукции (работ, услуг), тыс. руб. | 36 622 136 | 29 651 025 |
| Удельный вес отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) в общем объеме отгруженной продукции (работ, услуг), % | 20,8 | 15,9 |
| Объем отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) новой для внутреннего рынка, тыс. руб. | 23 451 295 | 20 336 029 |
| Удельный вес отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) новой для внутреннего рынка в общем объеме отгруженной инновационной продукции (работ, услуг), % | 64,0 | 68,6 |
| Объем отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) новой для мирового рынка, тыс. руб. | 1 415 019 | 1 406 850 |
| Удельный вес отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) новой для мирового рынка в общем объеме отгруженной инновационной продукции (работ, услуг), % | 3,9 | 4,7 |
| Удельный вес организаций, осуществлявших затраты на инновации и (или) отгрузивших инновационную продукцию (работы, услуги) и оказывавших услуги инновационного характера, в общем числе обследованных организаций, % | 25,6 | 21,0 |

Показатели, характеризующие инновационную деятельность организаций промышленности, информационных технологий и деятельности в области телекоммуникаций и информационного обслуживания, по областям и г. Минску за 2025 год

| | Организации, осуществлявшие затраты на инновации | | Из них осуществлявшие затраты на | | | | Объем отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) и оказанных услуг инновационного характера | | Организации, осуществлявшие затраты на инновации и (или) отгружавшие инновационную продукцию (работы, услуги) и оказывавшие услуги инновационного характера | |
|------------------------------|--|---|----------------------------------|--|---------------------------|--|---|---|---|---|
| | | | продуктовые инновации | | инновации бизнес-процесса | | | | | |
| | всего, единиц | удельный вес в общем числе обследованных организаций, % | всего, единиц | удельный вес в общем числе организаций, осуществлявших затраты на инновации, % | всего, единиц | удельный вес в общем числе организаций, осуществлявших затраты на инновации, % | всего, тыс. руб. | удельный вес в общем объеме отгруженной продукции (работ, услуг) и оказанных услуг, % | всего, единиц | удельный вес в общем числе обследованных организаций, % |
| Всего по РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ | 637 | 18,3 | 544 | 85,4 | 199 | 31,2 | 29 651 025 | 15,9 | 731 | 21,0 |
| БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ | 142 | 38,1 | 127 | 89,4 | 30 | 21,1 | 3 194 462 | 14,1 | 173 | 46,4 |
| ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ | 76 | 25,2 | 62 | 81,6 | 26 | 34,2 | 4 392 682 | 21,7 | 79 | 26,2 |
| ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ | 46 | 15,1 | 37 | 80,4 | 18 | 39,1 | 9 410 916 | 28,3 | 55 | 18,0 |
| ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 58 | 20,4 | 51 | 87,9 | 16 | 27,6 | 1 412 045 | 7,0 | 71 | 25,0 |
| г. МИНСК | 181 | 13,5 | 160 | 88,4 | 54 | 29,8 | 6 037 895 | 15,9 | 194 | 14,5 |
| МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 85 | 14,2 | 66 | 77,6 | 37 | 43,5 | 3 478 607 | 9,2 | 100 | 16,7 |
| МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ | 49 | 17,8 | 41 | 83,7 | 18 | 36,7 | 1 724 418 | 12,2 | 59 | 21,4 |

Показатели, характеризующие инновационную деятельность организаций промышленности, информационных технологий и деятельности в области телекоммуникаций и информационного обслуживания, по видам экономической деятельности за 2025 год

| | Организации, осуществлявшие затраты на инновации | | Из них осуществлявшие затраты на | | | | Объем отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) и оказанных услуг инновационного характера | | Организации, осуществлявшие затраты на инновации и (или) отгрузившие инновационную продукцию (работы, услуги) и оказывавшие услуги инновационного характера | |
|---|--|---|----------------------------------|--|---------------------------|--|---|---|---|---|
| | | | продуктовые инновации | | инновации бизнес-процесса | | | | | |
| | всего, единиц | удельный вес в общем числе обследованных организаций, % | всего, единиц | удельный вес в общем числе организаций, осуществлявших затраты на инновации, % | всего, единиц | удельный вес в общем числе организаций, осуществлявших затраты на инновации, % | всего, тыс. руб. | удельный вес в общем объеме отгруженной продукции (работ, услуг) и оказанных услуг, % | всего, единиц | удельный вес в общем числе обследованных организаций, % |
| Всего по видам экономической деятельности | 637 | 18,3 | 544 | 85,4 | 199 | 31,2 | 29 651 025 | 15,9 | 731 | 21,0 |
| Промышленность | 557 | 22,7 | 482 | 86,5 | 178 | 32,0 | 29 565 327 | 17,1 | 647 | 26,4 |
| ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | 4 | 30,8 | 2 | 50,0 | 3 | 75,0 | 159 829 | 6,4 | 4 | 30,8 |
| ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СНАБЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ, ПАРОМ, ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ И КОНДИЦИОНИРОВАННЫМ ВОЗДУХОМ | 537 | 24,2 | 475 | 88,5 | 163 | 30,4 | 29 403 090 | 19,5 | 625 | 28,2 |
| ВОДОСНАБЖЕНИЕ; СБОР, ОБРАБОТКА И УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ | 13 | 8,8 | 3 | 23,1 | 11 | 84,6 | 0 | 0,0 | 13 | 8,8 |
| ИНФОРМАЦИЯ И СВЯЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ | 80 | 7,8 | 62 | 77,5 | 21 | 26,3 | 85 698 | 0,6 | 84 | 8,2 |
| Компьютерное программирование, консультационные и другие сопутствующие услуги | 10 | 33,3 | 10 | 100,0 | 1 | 10,0 | 1 066 | 0,0 | 10 | 33,3 |
| Деятельность в области информационного обслуживания | 59 | 6,7 | 44 | 74,6 | 16 | 27,1 | 75 753 | 1,0 | 62 | 7,0 |
| | 11 | 9,8 | 8 | 72,7 | 4 | 36,4 | 8 879 | 0,9 | 12 | 10,7 |

Отгруженная инновационная продукция и оказанные услуги инновационного характера новые для внутреннего и мирового рынков организаций промышленности, информационных технологий и деятельности в области телекоммуникаций и информационного обслуживания по областям и г. Минску за 2025 год

| | Объем отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) и оказанных услуг инновационного характера, тыс. руб. | Из него объем отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) и оказанных услуг инновационного характера | | | |
|------------------------------|--|---|--|--------------------------|--|
| | | новых для внутреннего рынка | | новых для мирового рынка | |
| | | всего, тыс. руб. | удельный вес в общем объеме отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) и оказанных услуг инновационного характера, % | всего, тыс. руб. | удельный вес в общем объеме отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) и оказанных услуг инновационного характера, % |
| Всего по РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ | 29 651 025 | 20 336 029 | 68,6 | 1 406 850 | 4,7 |
| БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ | 3 194 462 | 801 676 | 25,1 | 340 328 | 10,7 |
| ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ | 4 392 682 | 2 895 508 | 65,9 | 162 | 0,0 |
| ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ | 9 410 916 | 8 817 737 | 93,7 | 0 | 0,0 |
| ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 1 412 045 | 140 677 | 10,0 | 0 | 0,0 |
| г. МИНСК | 6 037 895 | 4 185 530 | 69,3 | 1 317 | 0,0 |
| МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 3 478 607 | 2 619 093 | 75,3 | 1 065 043 | 30,6 |
| МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ | 1 724 418 | 875 808 | 50,8 | 0 | 0,0 |

Отгруженная инновационная продукция и оказанные услуги инновационного характера новые для внутреннего и мирового рынков организаций промышленности, информационных технологий и деятельности в области телекоммуникаций и информационного обслуживания по видам экономической деятельности за 2025 год

| | Объем отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) и оказанных услуг инновационного характера, тыс. руб. | Из него объем отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) и оказанных услуг инновационного характера | | | |
|---|--|---|--|--------------------------|--|
| | | новых для внутреннего рынка | | новых для мирового рынка | |
| | | всего, тыс. руб. | удельный вес в общем объеме отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) и оказанных услуг инновационного характера, % | всего, тыс. руб. | удельный вес в общем объеме отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) и оказанных услуг инновационного характера, % |
| Всего по видам экономической деятельности | 29 651 025 | 20 336 029 | 68,6 | 1 406 850 | 4,7 |
| Промышленность | 29 565 327 | 20 326 637 | 68,8 | 1 406 850 | 4,8 |
| ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | 159 829 | 3 105 | 1,9 | 0 | 0,0 |
| ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | 29 403 090 | 20 323 489 | 69,1 | 1 406 850 | 4,8 |
| ВОДОСНАБЖЕНИЕ; СБОР, ОБРАБОТКА И УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ | 2 408 | 43 | 1,8 | 0 | 0,0 |
| ИНФОРМАЦИЯ И СВЯЗЬ | 85 698 | 9 392 | 11,0 | 0 | 0,0 |
| ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ | 1 066 | 234 | 22,0 | 0 | 0,0 |
| Компьютерное программирование, консультационные и другие сопутствующие услуги | 75 753 | 8 270 | 10,9 | 0 | 0,0 |
| Деятельность в области информационного обслуживания | 8 879 | 888 | 10,0 | 0 | 0,0 |

**Отгруженная инновационная продукция и оказанные услуги инновационного характера
за пределы Республики Беларусь организаций промышленности, информационных технологий
и деятельности в области телекоммуникаций и информационного обслуживания
по областям и г. Минску за 2025 год**

(в процентах к объему отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) и оказанных услуг инновационного характера)

| | За пределы Республики Беларусь | В государства- члены ЕАЭС | В Российскую Федерацию |
|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Всего по РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ | 53,1 | 36,9 | 34,6 |
| БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ | 52,7 | 48,7 | 46,0 |
| ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ | 29,1 | 18,7 | 17,7 |
| ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ | 60,9 | 22,8 | 20,5 |
| ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 31,8 | 21,2 | 19,8 |
| г. МИНСК | 57,0 | 51,6 | 49,1 |
| МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 62,0 | 59,1 | 54,5 |
| МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ | 57,3 | 54,9 | 53,8 |

Отгруженная инновационная продукция и оказанные услуги инновационного характера за пределы Республики Беларусь организаций промышленности, информационных технологий и деятельности в области телекоммуникаций и информационного обслуживания по видам экономической деятельности за 2025 год

(в процентах к объему отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) и оказанных услуг инновационного характера)

| | За пределы Республики Беларусь | В государства-члены ЕАЭС | В Российскую Федерацию |
|---|--------------------------------|--------------------------|------------------------|
| Всего по видам экономической деятельности | 53,1 | 36,9 | 34,6 |
| Промышленность | 53,1 | 36,9 | 34,6 |
| ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | 5,7 | 5,7 | 5,7 |
| ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | 53,3 | 37,1 | 34,7 |
| ВОДОСНАБЖЕНИЕ; СБОР, ОБРАБОТКА И УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ | 5,9 | 5,9 | 5,9 |
| ИНФОРМАЦИЯ И СВЯЗЬ | 46,6 | 33,8 | 24,5 |
| Компьютерное программирование, консультационные и другие сопутствующие услуги | 52,4 | 37,9 | 27,4 |
| Деятельность в области информационного обслуживания | 2,8 | 2,8 | 2,8 |

Основные показатели инновационной деятельности организаций промышленности

| | 2024 | 2025 |
|--|------------|------------|
| Число организаций, осуществлявших затраты на инновации, единиц | 500 | 557 |
| Удельный вес организаций, осуществлявших затраты на инновации, в общем числе обследованных организаций, % | 30,1 | 22,7 |
| Затраты на инновации, тыс. руб. | 1 621 480 | 2 110 579 |
| Затраты на исследования и разработки новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов, тыс. руб. | 493 362 | 519 081 |
| Объем отгруженной инновационной продукции (работ, услуг), тыс. руб. | 36 512 296 | 29 565 327 |
| Удельный вес отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) в общем объеме отгруженной продукции (работ, услуг), % | 22,3 | 17,1 |
| Объем отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) новой для внутреннего рынка, тыс. руб. | 23 444 458 | 20 326 637 |
| Удельный вес отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) новой для внутреннего рынка в общем объеме отгруженной инновационной продукции (работ, услуг), % | 64,2 | 68,8 |
| Объем отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) новой для мирового рынка, тыс. руб. | 1 415 019 | 1 406 850 |
| Удельный вес отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) новой для мирового рынка в общем объеме отгруженной инновационной продукции (работ, услуг), % | 3,9 | 4,8 |
| Удельный вес организаций, осуществлявших затраты на инновации и (или) отгрузивших инновационную продукцию (работы, услуги), в общем числе обследованных организаций, % | 36,0 | 26,4 |

Показатели, характеризующие инновационную деятельность организаций промышленности, по областям и г. Минску за 2025 год

| | Организации, осуществлявшие затраты на инновации | | Из них осуществлявшие затраты на | | | | Объем отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) | | Организации, осуществлявшие затраты на инновации и (или) отгрузившие инновационную продукцию (работы, услуги) | |
|------------------------------|--|---|----------------------------------|--|---------------------------|--|--|---|---|---|
| | | | продуктовые инновации | | инновации бизнес-процесса | | | | | |
| | всего, единиц | удельный вес в общем числе обследованных организаций, % | всего, единиц | удельный вес в общем числе организаций, осуществлявших затраты на инновации, % | всего, единиц | удельный вес в общем числе организаций, осуществлявших затраты на инновации, % | всего, тыс. руб. | удельный вес в общем объеме отгруженной продукции (работ, услуг), % | всего, единиц | удельный вес в общем числе обследованных организаций, % |
| Всего по РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ | 557 | 22,7 | 482 | 86,5 | 178 | 32,0 | 29 565 327 | 17,1 | 647 | 26,4 |
| БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ | 126 | 36,8 | 111 | 88,1 | 29 | 23,0 | 3 180 961 | 14,2 | 157 | 45,9 |
| ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ | 65 | 24,3 | 59 | 90,8 | 18 | 27,7 | 4 361 315 | 22,0 | 68 | 25,4 |
| ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ | 43 | 15,1 | 34 | 79,1 | 18 | 41,9 | 9 409 176 | 28,5 | 51 | 18,0 |
| ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 55 | 21,4 | 49 | 89,1 | 15 | 27,3 | 1 411 191 | 7,1 | 68 | 26,5 |
| г. МИНСК | 144 | 29,7 | 130 | 90,3 | 45 | 31,3 | 6 004 828 | 23,1 | 155 | 32,0 |
| МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 81 | 14,4 | 63 | 77,8 | 36 | 44,4 | 3 476 353 | 9,2 | 95 | 16,9 |
| МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ | 43 | 16,9 | 36 | 83,7 | 17 | 39,5 | 1 721 503 | 12,3 | 53 | 20,8 |

Показатели, характеризующие инновационную деятельность организаций промышленности, по видам экономической деятельности за 2025 год

| | Организации, осуществлявшие затраты на инновации | | Из них осуществлявшие затраты на | | | | Объем отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) | | Организации, осуществлявшие затраты на инновации и (или) отгружавшие инновационную продукцию (работы, услуги) | |
|---|--|---|----------------------------------|--|---------------------------|--|--|---|---|---|
| | | | продуктовые инновации | | инновации бизнес-процесса | | | | | |
| | всего, единиц | удельный вес в общем числе обследованных организаций, % | всего, единиц | удельный вес в общем числе организаций, осуществлявших затраты на инновации, % | всего, единиц | удельный вес в общем числе организаций, осуществлявших затраты на инновации, % | всего, тыс. руб. | удельный вес в общем объеме отгруженной продукции (работ, услуг), % | всего, единиц | удельный вес в общем числе обследованных организаций, % |
| Всего по видам экономической деятельности | 557 | 22,7 | 482 | 86,5 | 178 | 32,0 | 29 565 327 | 17,1 | 647 | 26,4 |
| ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | 4 | 30,8 | 2 | 50,0 | 3 | 75,0 | 159 829 | 6,4 | 4 | 30,8 |
| ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СНАБЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ, ПАРОМ, ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ И КОНДИЦИОНИРОВАННЫМ ВОЗДУХОМ | 537 | 24,2 | 475 | 88,5 | 163 | 30,4 | 29 403 090 | 19,5 | 625 | 28,2 |
| ВОДОСНАБЖЕНИЕ; СБОР, ОБРАБОТКА И УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ | 13 | 8,8 | 3 | 23,1 | 11 | 84,6 | 0 | 0,0 | 13 | 8,8 |
| | 3 | 4,1 | 2 | 66,7 | 1 | 33,3 | 2 408 | 0,1 | 5 | 6,8 |

**Затраты на продуктовые инновации и инновации бизнес-процесса организаций промышленности
по областям и г. Минску за 2025 год**

| | Затраты на инновации | | Из них на | | | |
|------------------------------|----------------------|--|-----------------------|---|---------------------------|---|
| | | | продуктовые инновации | | инновации бизнес-процесса | |
| | всего, тыс. руб. | из них затраты на оплату работ, услуг других организаций, тыс. руб. | всего, тыс. руб. | удельный вес в общем объеме затрат на инновации, % | всего, тыс. руб. | удельный вес в общем объеме затрат на инновации, % |
| Всего по РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ | 2 110 579 | 311 054 | 1 698 973 | 80,5 | 411 606 | 19,5 |
| БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ | 298 398 | 28 504 | 269 210 | 90,2 | 29 188 | 9,8 |
| ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ | 134 878 | 21 095 | 95 923 | 71,1 | 38 955 | 28,9 |
| ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ | 466 135 | 88 822 | 377 689 | 81,0 | 88 446 | 19,0 |
| ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 124 174 | 31 950 | 107 084 | 86,2 | 17 090 | 13,8 |
| г. МИНСК | 618 729 | 83 896 | 452 805 | 73,2 | 165 924 | 26,8 |
| МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 264 222 | 37 936 | 223 486 | 84,6 | 40 736 | 15,4 |
| МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ | 204 043 | 18 851 | 172 776 | 84,7 | 31 267 | 15,3 |

**Затраты на продуктовые инновации и инновации бизнес-процесса организаций информационных технологий
и деятельности в области телекоммуникаций и информационного обслуживания
по областям и г. Минску за 2025 год**

| | Затраты на инновации | | Из них на | | | |
|------------------------------|----------------------|--|-----------------------|---|---------------------------|---|
| | всего, тыс. руб. | из них затраты на оплату работ, услуг других организаций, тыс. руб. | продуктовые инновации | | инновации бизнес-процесса | |
| | | | всего, тыс. руб. | удельный вес в общем объеме затрат на инновации, % | всего, тыс. руб. | удельный вес в общем объеме затрат на инновации, % |
| Всего по РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ | 103 277 | 17 915 | 97 920 | 94,8 | 5 357 | 5,2 |
| БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ | 9 259 | 372 | 9 192 | 99,3 | 67 | 0,7 |
| ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ | 31 858 | 5 825 | 30 085 | 94,4 | 1 773 | 5,6 |
| ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ | 7 128 | 2 997 | 7 128 | 100,0 | 0 | 0,0 |
| ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 2 172 | 49 | 2 114 | 97,3 | 58 | 2,7 |
| г. МИНСК | 34 779 | 6 316 | 33 220 | 95,5 | 1 559 | 4,5 |
| МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 16 295 | 1 743 | 14 429 | 88,5 | 1 866 | 11,5 |
| МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ | 1 786 | 613 | 1 752 | 98,1 | 34 | 1,9 |

**Затраты на продуктовые инновации и инновации бизнес-процесса организаций промышленности
по видам экономической деятельности за 2025 год**

| | Затраты на инновации | | Из них на | | | |
|---|----------------------|---|-----------------------|---|---------------------------|---|
| | всего, тыс. руб. | из них затраты на оплату работ, услуг других организаций, тыс. руб. | продуктовые инновации | | инновации бизнес-процесса | |
| | | | всего, тыс. руб. | удельный вес в общем объеме затрат на инновации, % | всего, тыс. руб. | удельный вес в общем объеме затрат на инновации, % |
| Всего по видам экономической деятельности | 2 110 579 | 311 054 | 1 698 973 | 80,5 | 411 606 | 19,5 |
| ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | 24 559 | 9 508 | 810 | 3,3 | 23 749 | 96,7 |
| ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | 2 009 416 | 240 671 | 1 688 368 | 84,0 | 321 048 | 16,0 |
| СНАБЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ, ПАРОМ, ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ И КОНДИЦИОНИРОВАННЫМ ВОЗДУХОМ | 76 442 | 60 769 | 9 638 | 12,6 | 66 804 | 87,4 |
| ВОДОСНАБЖЕНИЕ; СБОР, ОБРАБОТКА И УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ | 162 | 106 | 157 | 96,9 | 5 | 3,1 |

Затраты на инновации организаций промышленности по видам затрат по областям и г. Минску за 2025 год

(тысяч рублей)

| | Всего | В том числе на | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|---|--|-----------------------------|--|--|---|---|--|---|--------|
| | | исследование и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов | приобретение машин, оборудования, прочих основных средств, связанных с инновационной деятельностью | маркетинг и создание бренда | обучение и подготовка персонала, связанные с инновационной деятельностью | дизайн (деятельность по разработке новой или измененной формы, внешнего вида или удобства использования товаров или услуг) | инжиниринг, включая подготовку технико-экономических обоснований, производственное проектирование и конструкторскую проработку объектов техники и технологий на стадии внедрения инноваций, пробное производство и испытания, монтаж и пуско-наладочные работы, другие разработки | разработка и приобретение компьютерных программ и баз данных, связанных с инновационной деятельностью | приобретение исключительного права, права использования объектов права промышленной собственности по договорам; получение охранных документов (патентов, свидетельств) на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, топологии интегральных микросхем | планирование, разработка и внедрение новых методов ведения бизнеса, организации рабочих мест и организации внешних связей | прочие |
| Всего по РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ | 2 110 579 | 519 081 | 1 283 420 | 9 449 | 1 722 | 880 | 222 470 | 63 001 | 3 073 | 2 059 | 5 424 |
| БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ | 298 398 | 10 552 | 255 446 | 1 302 | 123 | 94 | 26 068 | 2 595 | 1 147 | 87 | 984 |
| ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ | 134 878 | 11 728 | 109 898 | 318 | 13 | 15 | 11 652 | 873 | 116 | 21 | 244 |
| ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ | 466 135 | 115 993 | 285 618 | 1 537 | 59 | 115 | 59 063 | 3 662 | 19 | 39 | 30 |
| ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 124 174 | 8 173 | 90 302 | 154 | 81 | 26 | 22 598 | 2 629 | 3 | 27 | 181 |
| г. МИНСК | 618 729 | 213 360 | 298 387 | 5 541 | 710 | 583 | 63 653 | 30 402 | 489 | 1 809 | 3 795 |
| МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 264 222 | 129 997 | 92 453 | 505 | 672 | 31 | 24 306 | 14 939 | 1 109 | 71 | 139 |
| МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ | 204 043 | 29 278 | 151 316 | 92 | 64 | 16 | 15 130 | 7 901 | 190 | 5 | 51 |

**Затраты на инновации организаций информационных технологий и деятельности в области телекоммуникаций и информационного обслуживания
по видам затрат по областям и г. Минску за 2025 год**

(тысяч рублей)

| | Всего | В том числе на | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------|---|--|-----------------------------|--|--|--|---|--|---|--------|
| | | исследование и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов | приобретение машин, оборудования, прочих основных средств, связанных с инновационной деятельностью | маркетинг и создание бренда | обучение и подготовка персонала, связанные с инновационной деятельностью | дизайн (деятельность по разработке новой или измененной формы, внешнего вида или удобства использования товаров или услуг) | инжиниринг, включая подготовку технико-экономических обоснований, производственное проектирование и конструкторскую проработку объектов техники и технологий на стадии внедрения инноваций, пробное производство и испытания, монтаж и пусконаладочные работы, другие разработки | разработка и приобретение компьютерных программ и баз данных, связанных с инновационной деятельностью | приобретение исключительного права, права использования объектов права промышленной собственности по договорам; получение охранных документов (патентов, свидетельств) на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, топологии интегральных микросхем | планирование, разработка и внедрение новых методов ведения бизнеса, организации рабочих мест и организации внешних связей | прочие |
| Всего по РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ | 103 277 | 21 279 | 24 996 | 17 | 48 | 84 | 3 414 | 53 141 | 280 | 1 | 17 |
| БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ | 9 259 | 2 145 | 2 075 | 1 | 7 | 5 | 81 | 4 692 | 251 | 0 | 2 |
| ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ | 31 858 | 0 | 7 243 | 0 | 3 | 0 | 260 | 24 352 | 0 | 0 | 0 |
| ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ | 7 128 | 0 | 6 150 | 0 | 10 | 0 | 0 | 968 | 0 | 0 | 0 |
| ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 2 172 | 0 | 1 589 | 0 | 9 | 0 | 0 | 574 | 0 | 0 | 0 |
| г. МИНСК | 34 779 | 4 903 | 7 117 | 0 | 14 | 79 | 1 342 | 21 309 | 0 | 0 | 15 |
| МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 16 295 | 14 231 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 636 | 428 | 0 | 0 | 0 |
| МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ | 1 786 | 0 | 822 | 16 | 5 | 0 | 95 | 818 | 29 | 1 | 0 |

Затраты на инновации организаций промышленности по видам затрат по видам экономической деятельности за 2025 год

(тысяч рублей)

| | Всего | В том числе на | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|-----------------------------|--|--|---|---|--|---|--------|
| | | исследование и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов | приобретение машин, оборудования, прочих основных средств, связанных с инновационной деятельностью | маркетинг и создание бренда | обучение и подготовка персонала, связанные с инновационной деятельностью | дизайн (деятельность по разработке новой или измененной формы, внешнего вида или удобства использования товаров или услуг) | инжиниринг, включая подготовку технико-экономических обоснований, производственное проектирование и конструкторскую проработку объектов техники и технологий на стадии внедрения инноваций, пробное производство и испытания, монтаж и пуско-наладочные работы, другие разработки | разработка и приобретение компьютерных программ и баз данных, связанных с инновационной деятельностью | приобретение исключительного права, права использования объектов права промышленной собственности по договорам; получение охранных документов (патентов, свидетельств) на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, топологии интегральных микросхем | планирование, разработка и внедрение новых методов ведения бизнеса, организации рабочих мест и организации внешних связей | прочие |
| Всего по видам экономической деятельности | 2 110 579 | 519 081 | 1 283 420 | 9 449 | 1 722 | 880 | 222 470 | 63 001 | 3 073 | 2 059 | 5 424 |
| ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | 24 559 | 4 938 | 14 183 | 5 | 0 | 0 | 613 | 4 787 | 0 | 0 | 33 |
| ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | 2 009 416 | 509 429 | 1 260 893 | 9 436 | 1 722 | 880 | 191 706 | 26 591 | 1 988 | 1 405 | 5 366 |
| СНАБЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ, ПАРОМ, ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ И КОНДИЦИОНИРОВАННЫМ ВОЗДУХОМ | 76 442 | 4 706 | 8 233 | 6 | 0 | 0 | 30 112 | 31 623 | 1 085 | 654 | 23 |
| ВОДОСНАБЖЕНИЕ; СБОР, ОБРАБОТКА И УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ | 162 | 8 | 111 | 2 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 2 |

Источники финансирования инноваций организаций промышленности по областям и г. Минску за 2025 год

(тысяч рублей)

| | Всего | В том числе за счет средств | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|-----------------------------|--------------------------|--|------------------|---|------------------------------------|------------------------|----------------------|--|--------|
| | | собственных | республиканского бюджета | | местного бюджета | | бюджета Союзного государства | внебюджетных фондов | кредитов и займов | иностранных инвесторов, включая иностранные кредиты и займы | прочих |
| | | | всего | из него республиканского централизованного инновационного фонда | всего | из него местных инновационных фондов | | | | | |
| Всего по РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ | 2 110 579 | 1 232 711 | 139 806 | 88 200 | 78 720 | 68 744 | 32 670 | 15 837 | 463 163 | 55 673 | 91 999 |
| БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ | 298 398 | 85 856 | 4 872 | 305 | 6 600 | 6 600 | 28 855 | 422 | 111 822 | 55 673 | 4 298 |
| ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ | 134 878 | 77 320 | 17 579 | 14 351 | 10 460 | 9 641 | 984 | 1 222 | 27 232 | 0 | 81 |
| ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ | 466 135 | 210 480 | 8 220 | 7 345 | 9 754 | 9 591 | 0 | 0 | 175 872 | 0 | 61 809 |
| ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 124 174 | 108 094 | 9 201 | 8 691 | 0 | 0 | 0 | 3 939 | 2 720 | 0 | 220 |
| г. МИНСК | 618 729 | 371 806 | 72 180 | 46 929 | 41 483 | 32 489 | 974 | 3 492 | 121 644 | 0 | 7 150 |
| МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 264 222 | 226 227 | 14 602 | 6 399 | 10 423 | 10 423 | 1 857 | 6 342 | 4 771 | 0 | 0 |
| МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ | 204 043 | 152 928 | 13 152 | 4 180 | 0 | 0 | 0 | 420 | 19 102 | 0 | 18 441 |

**Источники финансирования инноваций организаций информационных технологий и деятельности в области телекоммуникаций и информационного обслуживания
по областям и г. Минску за 2025 год**
(тысяч рублей)

| | Всего | В том числе за счет средств | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------|-----------------------------|--------------------------|---|------------------|---|------------------------------------|------------------------|----------------------|--|--------|
| | | собственных | республиканского бюджета | | местного бюджета | | бюджета Союзного государства | внебюджетных фондов | кредитов и займов | иностранных инвесторов, включая иностранные кредиты и займы | прочих |
| | | | всего | из него республиканского централизованного инновационного фонда | всего | из него местных инновационных фондов | | | | | |
| Всего по РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ | 103 277 | 91 321 | 10 610 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 339 | 0 | 407 |
| БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ | 9 259 | 8 843 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 407 |
| ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ | 31 858 | 31 858 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ | 7 128 | 7 128 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 2 172 | 2 172 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| г.МИНСК | 34 779 | 25 147 | 8 744 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 288 | 0 | 0 |
| МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 16 295 | 14 387 | 1 866 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 |
| МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ | 1 786 | 1 786 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Источники финансирования инноваций организаций промышленности по видам экономической деятельности за 2025 год

(тысяч рублей)

| | Всего | В том числе за счет средств | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------------------------|--------------------------|---|------------------|--|------------------------------------|------------------------|----------------------|--|--------|
| | | собственных | республиканского бюджета | | местного бюджета | | бюджета Союзного государства | внебюджетных фондов | кредитов и займов | иностранных инвесторов, включая иностранные кредиты и займы | прочих |
| | | | всего | из него республиканского централизованного инновационного фонда | всего | из него местных инновационных фондов | | | | | |
| Всего по видам экономической деятельности | 2 110 579 | 1 232 711 | 139 806 | 88 200 | 78 720 | 68 744 | 32 670 | 15 837 | 463 163 | 55 673 | 91 999 |
| ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | 24 559 | 11 338 | 13 215 | 12 016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СНАБЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ, ПАРОМ, ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ И КОНДИЦИОНИРОВАННЫМ ВОЗДУХОМ | 2 009 416 | 1 177 054 | 126 591 | 76 184 | 78 720 | 68 744 | 32 670 | 15 837 | 430 872 | 55 673 | 91 999 |
| ВОДОСНАБЖЕНИЕ; СБОР, ОБРАБОТКА И УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ | 76 442 | 44 157 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 285 | 0 | 0 |
| | 162 | 162 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Структура источников финансирования инноваций организаций промышленности по областям и г. Минску за 2025 год

(в процентах к общему объему финансирования затрат на инновации)

| | Собственные средства | Средства республиканского бюджета | | Средства местного бюджета | | Средства бюджета Союзного государства | Средства внебюджетных фондов | Средства кредитов и займов | Средства иностранных инвесторов, включая иностранные кредиты и займы | Прочие средства |
|------------------------------|----------------------|-----------------------------------|---|---------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------|--|-----------------|
| | | всего | из них средства республиканского централизованного инновационного фонда | всего | из них средства местных инновационных фондов | | | | | |
| Всего по РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ | 58,4 | 6,6 | 4,2 | 3,7 | 3,3 | 1,5 | 0,8 | 21,9 | 2,6 | 4,4 |
| БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ | 28,8 | 1,6 | 0,1 | 2,2 | 2,2 | 9,7 | 0,1 | 37,5 | 18,7 | 1,4 |
| ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ | 57,3 | 13,0 | 10,6 | 7,8 | 7,1 | 0,7 | 0,9 | 20,2 | 0,0 | 0,1 |
| ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ | 45,2 | 1,8 | 1,6 | 2,1 | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 37,7 | 0,0 | 13,3 |
| ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 87,1 | 7,4 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,2 | 2,2 | 0,0 | 0,2 |
| г. МИНСК | 60,1 | 11,7 | 7,6 | 6,7 | 5,3 | 0,2 | 0,6 | 19,7 | 0,0 | 1,2 |
| МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 85,6 | 5,5 | 2,4 | 3,9 | 3,9 | 0,7 | 2,4 | 1,8 | 0,0 | 0,0 |
| МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ | 74,9 | 6,4 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 9,4 | 0,0 | 9,0 |

Структура источников финансирования инноваций организаций промышленности по видам экономической деятельности за 2025 год

(в процентах к общему объему финансирования затрат на инновации)

| | Собственные средства | Средства республиканского бюджета | | Средства местного бюджета | | Средства бюджета Союзаного государства | Средства внебюджетных фондов | Средства кредитов и займов | Средства иностранных инвесторов, включая иностранные кредиты и займы | Прочие средства |
|---|----------------------|-----------------------------------|---|---------------------------|--|--|------------------------------|----------------------------|--|-----------------|
| | | всего | из них средства республиканского централизованного инновационного фонда | всего | из них средства местных инновационных фондов | | | | | |
| Всего по видам экономической деятельности | 58,4 | 6,6 | 4,2 | 3,7 | 3,3 | 1,5 | 0,8 | 21,9 | 2,6 | 4,4 |
| ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | 46,2 | 53,8 | 48,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СНАБЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ, ПАРОМ, ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ И КОНДИЦИОНИРОВАННЫМ ВОЗДУХОМ | 58,6 | 6,3 | 3,8 | 3,9 | 3,4 | 1,6 | 0,8 | 21,4 | 2,8 | 4,6 |
| ВОДОСНАБЖЕНИЕ; СБОР, ОБРАБОТКА И УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ | 57,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42,2 | 0,0 | 0,0 |
| | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Отгруженная инновационная продукция (работы, услуги) новая для внутреннего и мирового рынков организаций промышленности по областям и г. Минску за 2025 год

| | Объем отгруженной инновационной продукции (работ, услуг), тыс. руб. | Из него объем отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) | | | |
|------------------------------|---|--|---|--------------------------|---|
| | | новой для внутреннего рынка | | новой для мирового рынка | |
| | | всего, тыс. руб. | удельный вес в общем объеме отгруженной инновационной продукции (работ, услуг), % | всего, тыс. руб. | удельный вес в общем объеме отгруженной инновационной продукции (работ, услуг), % |
| Всего по РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ | 29 565 327 | 20 326 637 | 68,8 | 1 406 850 | 4,8 |
| БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ | 3 180 961 | 799 827 | 25,1 | 340 328 | 10,7 |
| ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ | 4 361 315 | 2 895 479 | 66,4 | 162 | 0,0 |
| ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ | 9 409 176 | 8 817 654 | 93,7 | 0 | 0,0 |
| ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 1 411 191 | 140 677 | 10,0 | 0 | 0,0 |
| г. МИНСК | 6 004 828 | 4 180 295 | 69,6 | 1 317 | 0,0 |
| МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 3 476 353 | 2 619 093 | 75,3 | 1 065 043 | 30,6 |
| МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ | 1 721 503 | 873 612 | 50,7 | 0 | 0,0 |

Оказанные услуги инновационного характера новые для внутреннего и мирового рынков организаций информационных технологий и деятельности в области телекоммуникаций и информационного обслуживания по областям и г. Минску за 2025 год

| | Объем оказанных услуг инновационного характера, тыс. руб. | Из него объем оказанных услуг инновационного характера | | | |
|------------------------------|---|--|---|--------------------------|---|
| | | новых для внутреннего рынка | | новых для мирового рынка | |
| | | всего, тыс. руб. | удельный вес в общем объеме оказанных услуг инновационного характера, % | всего, тыс. руб. | удельный вес в общем объеме оказанных услуг инновационного характера, % |
| Всего по РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ | 85 698 | 9 392 | 11,0 | 0 | 0,0 |
| БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ | 13 501 | 1 849 | 13,7 | 0 | 0,0 |
| ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ | 31 367 | 29 | 0,1 | 0 | 0,0 |
| ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ | 1 740 | 83 | 4,8 | 0 | 0,0 |
| ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 854 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| г. МИНСК | 33 067 | 5 235 | 15,8 | 0 | 0,0 |
| МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 2 254 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ | 2 915 | 2 196 | 75,3 | 0 | 0,0 |

Отгруженная инновационная продукция (работы, услуги) новая для внутреннего и мирового рынков организаций промышленности по видам экономической деятельности за 2025 год

| | Объем отгруженной инновационной продукции (работ, услуг), тыс. руб. | Из него объем отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) | | | |
|--|---|--|---|--------------------------|---|
| | | новой для внутреннего рынка | | новой для мирового рынка | |
| | | всего, тыс. руб. | удельный вес в общем объеме отгруженной инновационной продукции (работ, услуг), % | всего, тыс. руб. | удельный вес в общем объеме отгруженной инновационной продукции (работ, услуг), % |
| Всего по видам экономической деятельности | 29 565 327 | 20 326 637 | 68,8 | 1 406 850 | 4,8 |
| ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | 159 829 | 3 105 | 1,9 | 0 | 0,0 |
| ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ВОДОСНАБЖЕНИЕ; СБОР, ОБРАБОТКА И УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ | 29 403 090 | 20 323 489 | 69,1 | 1 406 850 | 4,8 |
| | 2 408 | 43 | 1,8 | 0 | 0,0 |

Распределение организаций промышленности, участвовавших в совместных проектах по осуществлению инновационной деятельности, по областям и г. Минску в 2025 году

(единиц)

| | Число организаций, участвовавших в совместных проектах по осуществлению инновационной деятельности | Из них с партнерами | | | Количество совместных проектов по осуществлению инновационной деятельности, в которой участвовали организации, единиц | Из них с партнерами | | |
|------------------------------|--|------------------------|----------------------------------|---|---|------------------------|----------------------------------|---|
| | | из Республики Беларусь | из других государств-членов ЕАЭС | из них с партнерами из Российской Федерации | | из Республики Беларусь | из других государств-членов ЕАЭС | из них с партнерами из Российской Федерации |
| Всего по РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ | 87 | 76 | 13 | 13 | 147 | 124 | 17 | 16 |
| БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ | 16 | 13 | 4 | 4 | 28 | 20 | 8 | 7 |
| ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ | 11 | 10 | 1 | 1 | 16 | 15 | 1 | 1 |
| ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ | 12 | 11 | 1 | 1 | 14 | 13 | 1 | 1 |
| ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 3 | 3 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| г. МИНСК | 23 | 18 | 5 | 5 | 40 | 31 | 5 | 5 |
| МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 14 | 14 | 2 | 2 | 35 | 33 | 2 | 2 |
| МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ | 8 | 7 | 0 | 0 | 10 | 8 | 0 | 0 |

Распределение организаций информационных технологий и деятельности в области телекоммуникаций и информационного обслуживания, участвовавших в совместных проектах по осуществлению инновационной деятельности, по областям и г. Минску в 2025 году
(единиц)

| | Число организаций, участвовавших в совместных проектах по осуществлению инновационной деятельности | Из них с партнерами | | | Количество совместных проектов по осуществлению инновационной деятельности, в которой участвовали организации, единиц | Из них с партнерами | | |
|------------------------------|--|------------------------|----------------------------------|---|---|------------------------|----------------------------------|---|
| | | из Республики Беларусь | из других государств-членов ЕАЭС | из них с партнерами из Российской Федерации | | из Республики Беларусь | из других государств-членов ЕАЭС | из них с партнерами из Российской Федерации |
| Всего по РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ | 18 | 15 | 2 | 2 | 25 | 17 | 4 | 4 |
| БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ | 4 | 3 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 0 |
| ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| г. МИНСК | 7 | 5 | 1 | 1 | 7 | 5 | 1 | 1 |
| МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 3 | 3 | 3 |
| МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |

Отгруженная инновационная продукция за пределы Республики Беларусь организаций промышленности по областям и г. Минску за 2025 год

(тысяч рублей)

| | Объем отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) | Из него | | |
|------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| | | за пределы Республики Беларусь | из него в государства-члены ЕАЭС | из него в Российскую Федерацию |
| Всего по РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ | 29 565 327 | 15 694 421 | 10 911 152 | 10 225 840 |
| БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ | 3 180 961 | 1 683 334 | 1 556 272 | 1 468 697 |
| ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ | 4 361 315 | 1 245 576 | 795 876 | 760 970 |
| ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ | 9 409 176 | 5 734 220 | 2 145 309 | 1 933 234 |
| ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 1 411 191 | 449 084 | 298 232 | 279 012 |
| г. МИНСК | 6 004 828 | 3 438 983 | 3 114 396 | 2 963 576 |
| МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ | 3 476 353 | 2 156 157 | 2 054 104 | 1 893 170 |
| МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ | 1 721 503 | 987 067 | 946 963 | 927 181 |

**Отгруженная инновационная продукция за пределы Республики Беларусь организаций промышленности
по видам экономической деятельности за 2025 год**

(тысяч рублей)

| | Объем отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) | Из него | | |
|---|--|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| | | за пределы Республики Беларусь | из него в государства-члены ЕАЭС | из него в Российскую Федерацию |
| Всего по видам экономической деятельности | 29 565 327 | 15 694 421 | 10 911 152 | 10 225 840 |
| ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | 159 829 | 9 169 | 9 169 | 9 169 |
| ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | 29 403 090 | 15 685 109 | 10 901 840 | 10 216 528 |
| ВОДОСНАБЖЕНИЕ; СБОР, ОБРАБОТКА И УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ | 2 408 | 143 | 143 | 143 |

**Распределение организаций промышленности по результатам от осуществления инновационной деятельности
по областям и г. Минску в 2025 году**

(единиц)

| | Республика Беларусь | Области | | | | | | |
|--|------------------------|-----------|-----------|------------|-------------|----------|---------|-------------|
| | | Брестская | Витебская | Гомельская | Гродненская | г. Минск | Минская | Могилевская |
| Число организаций, которым осуществление инновационной деятельности позволило: | | | | | | | | |
| сократить затраты на заработную плату | 51 | 9 | 5 | 3 | 5 | 15 | 9 | 5 |
| сократить материальные затраты | 183 | 58 | 37 | 8 | 14 | 29 | 23 | 14 |
| сократить энергозатраты | 123 | 0 | 27 | 5 | 11 | 16 | 16 | 12 |
| расширить ассортимент продукции (работ, услуг) | 526 | 137 | 63 | 41 | 58 | 123 | 65 | 39 |
| сохранить традиционные рынки сбыта | 378 | 86 | 44 | 30 | 42 | 100 | 48 | 28 |
| расширить рынки сбыта: | | | | | | | | |
| в государствах-членах ЕАЭС | 294 | 55 | 38 | 23 | 33 | 75 | 42 | 28 |
| из них в Российской Федерации | 280 | 54 | 38 | 23 | 33 | 67 | 38 | 27 |
| в других странах | 136 | 23 | 16 | 13 | 15 | 40 | 14 | 15 |
| улучшить качество продукции (работ, услуг) | 368 | 85 | 44 | 24 | 35 | 99 | 51 | 30 |
| заменить снятую с производства устаревшую продукцию | 161 | 35 | 18 | 13 | 19 | 44 | 19 | 13 |
| увеличить занятость | 157 | 46 | 4 | 16 | 14 | 43 | 25 | 9 |
| повысить гибкость производства | 224 | 47 | 29 | 18 | 23 | 57 | 28 | 22 |
| стимулировать рост производственных мощностей | 232 | 59 | 26 | 18 | 23 | 51 | 34 | 21 |
| улучшить условия и охрану труда | 139 | 24 | 19 | 11 | 11 | 41 | 17 | 16 |
| сократить время на взаимодействие с клиентами или поставщиками | 68 | 14 | 9 | 2 | 7 | 21 | 8 | 7 |
| повысить мотивацию к осуществлению инновационной деятельности | 160 | 38 | 20 | 9 | 17 | 41 | 20 | 15 |
| улучшить информационные связи внутри организации или с другими организациями | 129 | 26 | 12 | 14 | 12 | 34 | 20 | 11 |

**Распределение организаций информационных технологий и деятельности в области телекоммуникаций
и информационного обслуживания по результатам от осуществления инновационной деятельности
по областям и г. Минску в 2025 году**

(единиц)

| | Республика Беларусь | Области | | | | | | |
|---|------------------------|-----------|-----------|------------|-------------|----------|---------|-------------|
| | | Брестская | Витебская | Гомельская | Гродненская | г. Минск | Минская | Могилевская |
| Число организаций, которым осуществление инновационной деятельности позволило: | | | | | | | | |
| сократить затраты на заработную плату | 12 | 6 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 |
| сократить материальные затраты | 12 | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| сократить энергозатраты | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| расширить ассортимент продукции (работ, услуг) | 49 | 8 | 6 | 3 | 2 | 24 | 1 | 5 |
| сохранить традиционные рынки сбыта | 38 | 12 | 3 | 3 | 1 | 17 | 1 | 1 |
| расширить рынки сбыта: | | | | | | | | |
| в государствах-членах ЕАЭС | 10 | 4 | 2 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| из них в Российской Федерации | 10 | 4 | 2 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| в других странах | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| улучшить качество продукции (работ, услуг) | 55 | 12 | 7 | 1 | 3 | 27 | 2 | 3 |
| заменить снятую с производства устаревшую продукцию | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| увеличить занятость | 21 | 5 | 1 | 1 | 0 | 11 | 2 | 1 |
| повысить гибкость производства | 14 | 7 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| стимулировать рост производственных мощностей | 12 | 5 | 1 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| улучшить условия и охрану труда | 14 | 6 | 2 | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 |
| сократить время на взаимодействие с клиентами или поставщиками | 28 | 12 | 4 | 1 | 1 | 8 | 1 | 1 |
| повысить мотивацию к осуществлению инновационной деятельности | 22 | 10 | 3 | 1 | 1 | 6 | 0 | 1 |
| улучшить информационные связи внутри организации или с другими организациями | 38 | 14 | 2 | 2 | 2 | 16 | 0 | 2 |

Факторы, препятствующие инновациям, в организациях промышленности

(единиц)

| | Число организаций, основным видом экономической деятельности которых является производство промышленной продукции (работ, услуг), оценивших отдельные факторы, препятствующие инновациям, как | | |
|---|---|--------------|----------|
| | незначительные | значительные | решающие |
| Оценка значимости для организации нижеперечисленных факторов, препятствовавших инновационной деятельности в течение последних трех лет: | | | |
| экономические факторы | | | |
| недостаток собственных денежных средств | 918 | 854 | 681 |
| недостаток финансовой поддержки со стороны государства | 1 595 | 645 | 213 |
| низкий платежеспособный спрос на новые продукты | 1 190 | 950 | 313 |
| высокая стоимость нововведений | 659 | 1 059 | 735 |
| высокий экономический риск | 723 | 1 091 | 639 |
| длительные сроки окупаемости нововведений | 775 | 1 110 | 568 |
| производственные факторы | | | |
| низкий инновационный потенциал организации | 1 412 | 689 | 352 |
| недостаток квалифицированного персонала | 1 358 | 789 | 306 |
| недостаток информации о новых технологиях | 1 701 | 590 | 162 |
| недостаток информации о рынках сбыта | 1 584 | 670 | 199 |
| невосприимчивость организации к нововведениям | 1 903 | 412 | 138 |
| недостаток возможностей для кооперирования с другими организациями | 1 771 | 547 | 135 |
| другие факторы | | | |
| низкий спрос на инновационную продукцию (работы, услуги) | 1 289 | 890 | 274 |
| несовершенство законодательства по вопросам регулирования и стимулирования инновационной деятельности | 1 824 | 511 | 118 |
| неопределенность сроков инновационного процесса | 1 315 | 860 | 278 |
| неразвитость инновационной инфраструктуры (посреднические, информационные, юридические, банковские, прочие услуги) | 1 584 | 697 | 172 |
| неразвитость рынка технологий | 1 532 | 732 | 189 |

Экологические инновации организаций промышленности

(единиц)

| | Число организаций |
|---|----------------------|
| Завершенные в течение последних трех лет инновации позволили обеспечить: | |
| повышение экологической безопасности в процессе производства продукции (работ, услуг): | |
| сокращение материальных затрат на производство единицы продукции (работ, услуг) | 186 |
| сокращение энергозатрат на производство единицы продукции (работ, услуг) | 125 |
| сокращение выброса в атмосферу диоксида углерода (CO ₂) | 37 |
| замена сырья и материалов на безопасные или менее опасные | 75 |
| снижение загрязнения окружающей среды (атмосферного воздуха, земельных, водных ресурсов, уменьшение уровня шума) | 88 |
| осуществление вторичной переработки (рециркуляции) отходов производства, воды или материалов | 66 |
| сохранение и воспроизводство используемых природных ресурсов | 37 |
| повышение экологической безопасности в результате использования потребителем инновационной продукции (работ, услуг): | |
| сокращение энергопотребления (энергозатрат) или потерь энергетических ресурсов | 97 |
| сокращение загрязнения атмосферного воздуха, земельных, водных ресурсов, уменьшение уровня шума | 77 |
| улучшение возможностей вторичной переработки (рециркуляции) продукции после использования | 40 |
| Цель осуществления экологических инноваций: | |
| обеспечение соответствия современным техническим регламентам, правилам и стандартам (требованиям законодательства об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов) | 207 |
| обеспечение соответствия ожидаемому ужесточению правовых норм | 48 |
| доступность государственных грантов, субсидий или других финансовых поощрений за внедрение экологических инноваций | 28 |
| соответствие требованиям рынка (потребителей), вынуждающим внедрять экологические инновации | 119 |
| добровольное следование общим принципам охраны окружающей среды | 201 |
| минимизация последствий неблагоприятных климатических изменений, а также последствий природных и техногенных чрезвычайных ситуаций | 49 |

КРАТКИЕ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Государственную статистическую отчетность по форме 1-нт (наука) «Отчет о выполнении научных исследований и разработок» представляют юридические лица, их обособленные подразделения, выполнявшие в отчетном году научные исследования и разработки. Указанные организации классифицируются по следующим секторам деятельности: государственный, коммерческих организаций (предпринимательский сектор), высшего образования, некоммерческих организаций.

В состав **государственного сектора** входят органы государственного управления, а также некоммерческие организации, подчиненные органам государственного управления и иным государственным организациям, за исключением организаций, относящихся к сектору высшего образования.

В состав **сектора коммерческих организаций (предпринимательский сектор)** входят организации, преследующие извлечение прибыли в качестве основной цели своей деятельности и (или) распределяющие полученную прибыль между участниками; организации, чья деятельность связана с производством продукции (работ, услуг) или оказанием услуг (отличных от услуг сектора высшего образования) в коммерческих целях, в том числе организации, имущество которых находится в собственности государства или имеющие долю государства в уставном фонде.

В состав **сектора высшего образования** входят учреждения высшего образования (классический университет, профильный университет (академия), институт, высший колледж); организации, выполнявшие научные исследования и разработки, подведомственные высшим учебным заведениям и (или) Министерству образования; медицинские учреждения при высших учебных заведениях.

В состав **сектора некоммерческих организаций** входят организации, не имеющие извлечение прибыли в качестве цели и не распределяющие полученную прибыль между участниками, за исключением некоммерческих организаций, относящихся к государственному сектору и к сектору высшего образования.

В области научных исследований и разработок система показателей отражает: численность и состав персонала, выполнявшего научные исследования и разработки, внутренние затраты на научные исследования и разработки, источники финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки, коммерциализацию результатов научно-технической деятельности.

Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, распределяется по категориям (исследователи, техники, вспомогательный персонал), уровню образования (лица с высшим образованием, в том числе доктора и кандидаты наук, средним специальным образованием), областям науки.

Внутренние затраты (текущие и капитальные) на научные исследования и разработки – выраженные в денежной форме фактические затраты на выполнение научных исследований и разработок на территории страны (включая финансируемые из-за рубежа, но исключая выплаты, сделанные за рубежом).

Внутренние текущие затраты охватывают: оплату труда, отчисления на социальные нужды, затраты на приобретение специального оборудования, другие материальные затраты (стоимость приобретаемых со стороны сырья, материалов, комплектующих изделий, полуфабрикатов, топлива, энергии, работ и услуг производственного характера и другие), прочие текущие затраты.

По видам работ внутренние текущие затраты распределяются: фундаментальные научные исследования, прикладные научные исследования, экспериментальные разработки.

Под фундаментальными научными исследованиями понимаются теоретические и (или) экспериментальные исследования, направленные на получение новых знаний об основных закономерностях развития природы, человека, общества, искусственно созданных объектов.

Прикладные научные исследования – исследования, направленные на получение новых знаний с целью решения конкретных практических задач.

Экспериментальные разработки обеспечивают создание новых материалов, продуктов, устройств, технологических процессов, систем и методов, а также их совершенствование.

Капитальные затраты включают: приобретение земельных участков, строительство или покупку зданий, приобретение оборудования, включаемого в состав основных средств, и прочие.

Внутренние затраты распределяются по источникам финансирования: собственные средства организаций, средства бюджета, в том числе ассигнования из республиканского бюджета, средства внебюджетных фондов, средства иностранных инвесторов, включая иностранные кредиты и займы, кредиты и займы, средства других организаций.

Изобретением, которому представляется правовая охрана, признается техническое решение в любой области, относящееся к продукту или способу, а также к применению продукта или способа по определенному назначению и удовлетворяющее следующим условиям патентоспособности: новизна, изобретательский уровень и промышленная применимость.

Полезной моделью, которой предоставляется правовая охрана, признается техническое решение, относящееся к устройствам и удовлетворяющее следующим условиям патентоспособности: новизна и промышленная применимость.

Промышленным образцом, которому предоставляется правовая охрана, признается художественное или художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид и удовлетворяющее следующим условиям патентоспособности: новизна и оригинальность.

Секретом производства (ноу-хау) признаются сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие), в том числе сведения о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, а также сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и в отношении которых обладателем таких сведений введен режим коммерческой тайны.

С отчета за 2025 год государственную статистическую отчетность по форме 1-нт (инновация) «Отчет об инновационной деятельности организации» представляют коммерческие организации (кроме крестьянских (фермерских) хозяйств), обособленные подразделения коммерческих организаций, основным видом экономической деятельности которых является горнодобывающая промышленность; обрабатывающая промышленность; снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом; водоснабжение; сбор, обработка и удаление отходов, деятельность по ликвидации загрязнений; деятельность в области телекоммуникаций; компьютерное программирование, консультационные и другие сопутствующие услуги; деятельность в области информационного обслуживания, кроме деятельности информационных агентств:

подчиненные (входящие в состав) государственным органам (организациям), а также акции (доли в уставных фондах) которых находятся в государственной собственности и переданы в управление государственным органам (организациям);

являющиеся участниками холдингов;

являющиеся резидентами Парка высоких технологий и (или) научно-технологических парков;

без ведомственной подчиненности со средней численностью работников за предыдущий год 50 человек и более.

Инновация – новый или улучшенный продукт или процесс (или их сочетание), который значительно отличается от предыдущих продуктов или процессов организации и который доступен для потенциальных потребителей или внедрен организацией в использование (процесс).

Инновационная деятельность – исследовательская (исследования и разработки), финансовая и коммерческая деятельность, которая направлена или приводит к созданию новых или усовершенствованных продуктов (работ, услуг), значительно отличающихся от продуктов (работ, услуг), производившихся организацией ранее, предназначенных для внедрения на рынке, новых или усовершенствованных бизнес-процессов, значительно отличающихся от предыдущих соответствующих бизнес-процессов организации, предназначенных для использования в практической деятельности.

В соответствии с международной методологией организация, осуществлявшая затраты на инновации и/или отгрузку инновационной продукции, считается **инновационно-активной**.

Продуктовая инновация – внедрение продукции или услуги, являющихся новыми или значительно улучшенными по части их свойств или способов использования. В продуктовую инновацию включаются значительные усовершенствования в технических характеристиках, компонентах и материалах, во встроенном программном обеспечении, в степени дружелюбности по отношению к пользователю или в других функциональных характеристиках, значительные изменения в дизайне (за исключением дизайна упаковки при условии, что упаковка не является неотъемлемой частью продукции).

Продуктовые инновации в оказании услуг включают в себя значительные усовершенствования в способах их предоставления (например, эффективности и скорости), дополнение уже существующих услуг новыми функциями или характеристиками или внедрение совершенно новых услуг.

Инновация бизнес-процесса – внедрение нового или значительно улучшенного способа производства продукции (работ, услуг), внедрение нового метода маркетинга, организационного метода в деловой практике организации, в организации рабочих мест или внешних связях.

Инновационная продукция (работы, услуги) – внедренная в производство продукция (работы, услуги), являющаяся новой или значительно улучшенной по сравнению с ранее выпускавшейся продукцией (работами, услугами) в части ее свойств или способов использования, получившая новое обозначение или определение (наименование).

К инновационной продукции (работам, услугам) относятся:

продукция (работы, услуги), значительно отличающаяся по своим характеристикам и (или) предназначению от продукции (работ, услуг), производившейся (выполняемых, оказываемых) организацией ранее;

продукция (работы, услуги), подвергшаяся изменениям технических характеристик с целью создания нового способа ее применения и (или) позволяющих расширить область использования продукции (работ, услуг);

продукция со значительно улучшенными свойствами за счет изменений в материалах, компонентах и прочих характеристиках;

продукция со значительно улучшенными конструктивными характеристиками, которые обеспечивают повышение удобства использования или полезности для потребителя;

значительные усовершенствования в способах предоставления услуг (например, эффективность и быстрота), дополнение уже существующих услуг новыми функциями или характеристиками или внедрение совершенно новых услуг.

Данные по республиканским органам государственного управления и иным государственным организациям приведены по организациям, подчиненным органам государственного управления, входящим в состав государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, либо в которых эти органы (организации) осуществляют управление акциями (долями в уставном фонде), а также организациям, являющимся участниками холдингов, вне зависимости от средней численности работников и размера доли государства в уставном фонде управляющей компании холдинга.

Главное управление статистики предприятий

Ответственный за выпуск:

Силич Т.И.

300-71-94

06.05.2026