



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

О научной и инновационной деятельности в Республике Беларусь

за 2024 год

статистический бюллетень

Минск 2025

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.

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 представляют юридические лица, обособленные подразделения юридических лиц, основным видом экономической деятельности которых является деятельность в сфере горнодобывающей промышленности; обрабатывающей промышленности; снабжения электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом; водоснабжения; сбора, обработки и удаления отходов, деятельность по ликвидации загрязнений; деятельность в области телекоммуникаций; компьютерного программирования, консультационных и других сопутствующих услуг; деятельность в области информационного обслуживания, кроме деятельности информационных агентств. 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 2024 год**

	Всего	В том числе		
		крупные и средние организации	малые организации	микроорганизации
Число организаций, единиц	463	336	81	46
Списочная численность работников, человек	27 360	24 978	2 153	229
из них: исследователи	17 702	16 252	1 281	169
Объем выполненных научных исследований и разработок, оказанных научно-технических услуг, тыс. руб.	1 542 861	1 362 651	140 270	39 940
Внутренние затраты на научные исследования и разработки, тыс. руб.	1 447 957	1 287 364	144 091	16 502
Внутренние затраты на научные исследования и разработки, в расчете на 1 работника, занятого научными исследованиями и разработками, тыс. руб.	53	52	67	72
Внутренние затраты на научные исследования и разработки, в расчете на 1 организацию, выполняющую научные исследования и разработки, тыс. руб.	3 127	3 831	1 779	359

Внутренние затраты на научные исследования и разработки по отношению к ВВП в 2023 году составили 0,57%, в 2024 году (предварительные данные) - 0,59%.

**Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки,
в Республике Беларусь
за 2024 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	27 360	22 707	513	2 750	2 277	4 693
исследователи	17 702	17 315	513	2 717	268	3 524
техники	2 106	1 256	0	4	540	409
вспомогательный персонал	7 552	4 136	0	29	1 469	760

**Структура численности работников, выполнявших научные исследования и разработки,
в Республике Беларусь
за 2024 год**

(в процентах к общей численности)

	Численность работников имеющих			
	высшее образование	из них имеют ученую степень		среднее специальное образование
		доктора наук	кандидата наук	
Всего	83,0	1,9	10,1	8,3
исследователи	97,8	2,9	15,3	1,5
техники	59,6	0,0	0,2	25,6
вспомогательный персонал	54,8	0,0	0,4	19,5

**Списочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки,
по областям и г. Минску
за 2024 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	463	27 360	22 707	513	2 750	2 277	17 702	6 884	17 315	513	2 717	4 693
БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ	37	602	500	5	44	76	434	156	421	5	44	145
ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ	27	776	678	17	57	43	515	116	500	17	57	419
ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	28	2 004	1 617	24	112	203	1 243	440	1 219	24	112	542
ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	17	381	263	3	18	70	218	104	210	3	16	481
г МИНСК	275	18 510	15 785	411	2 193	1 323	12 412	5 037	12 125	411	2 169	2 680
МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	53	4 122	3 100	48	280	441	2 313	831	2 278	48	274	84
МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ	26	965	764	5	46	121	567	200	562	5	45	342

**Списочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки,
по основному виду экономической деятельности организаций
за 2024 год
(человек)**

	Число организаций, единиц	Списочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, человек	Из них имеют образование			среднее специальное	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			всего	из них женщин	высшее	из них имеют ученую степень		
				доктора наук	кандидата наук					доктора наук	кандидата наук	
Всего по видам экономической деятельности	463	27 360	22 707	513	2 750	2 277	17 702	6 884	17 315	513	2 717	4 693
СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО	8	219	136	0	13	22	82	41	82	0	13	0
Промышленность	147	8 028	6 203	8	103	947	5 314	1 515	5 153	8	101	95
ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	1	89	88	0	11	0	83	22	83	0	11	0
ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	146	7 939	6 115	8	92	947	5 231	1 493	5 070	8	90	95
ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, НАПИТКОВ И ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ	5	73	52	0	4	18	27	19	27	0	3	2
ПРОИЗВОДСТВО ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ОДЕЖДЫ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ И МЕХА	2	16	15	0	1	1	14	11	14	0	1	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	
ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ	12	128	106	0	8	21	78	62	71	0	8	5
ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ	10	244	217	1	17	18	191	128	191	1	17	8
ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНОВЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ, ПРОЧИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ	6	348	186	0	2	115	120	67	118	0	2	3
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО. ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ	11	634	562	2	19	47	522	161	514	2	19	9

	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 ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ, ЭЛЕКТРОННОЙ И ОПТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ	22	1 093	962	3	17	93	817	331	777	3	16	28
ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	11	200	190	0	0	10	186	56	183	0	0	7
ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В ДРУГИЕ ГРУППИРОВКИ	35	3 930	2 787	2	16	471	2 277	444	2 218	2	16	22
ПРОИЗВОДСТВО ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ОБОРУДОВАНИЯ	22	1 212	992	0	7	140	961	207	921	0	7	8
ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ; РЕМОНТ, МОНТАЖ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ	10	61	46	0	1	13	38	7	36	0	1	3
СТРОИТЕЛЬСТВО	2	12	10	0	1	2	9	5	9	0	1	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	

ОПТОВАЯ И РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ; РЕМОНТ АВТОМОБИЛЕЙ И МОТОЦИКЛОВ	10	111	96	2	15	13	58	18	58	2	13	6
ТРАНСПОРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, СКЛАДИРОВАНИЕ, ПОЧТОВАЯ И КУРЬЕРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	2	67	66	0	0	1	14	11	14	0	0	0
ИНФОРМАЦИЯ И СВЯЗЬ	20	506	460	0	3	30	356	104	341	0	3	22
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	20	506	460	0	3	30	356	104	341	0	3	22
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ, НАУЧНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	186	15 219	12 796	380	1 849	1 144	9 467	4 023	9 298	380	1 833	1 202
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ПРАВА, БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА, УПРАВЛЕНИЯ, АРХИТЕКТУРЫ,	31	1 306	1 150	15	86	79	824	340	799	15	85	71

	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	153	13 910	11 643	365	1 763	1 065	8 641	3 681	8 497	365	1 748	1 129
ДРУГАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ, НАУЧНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ	2	3	3	0	0	0	2	2	2	0	0	2
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	1	3	3	0	0	0	1	0	1	0	0	1
ОБРАЗОВАНИЕ	5	146	144	1	26	1	130	91	130	1	25	56
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ УСЛУГИ	54	2 021	1 867	75	544	50	1 593	607	1 553	75	534	3 204
ТВОРЧЕСТВО, СПОРТ, РАЗВЛЕЧЕНИЯ И ОТДЫХ	18	830	740	47	175	59	522	372	521	47	173	88
	10	198	186	0	21	8	156	97	155	0	21	19

**Списочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки,
по секторам деятельности
за 2024 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	463	27 360	22 707	513	2 750	2 277	17 702	6 884	17 315	513	2 717	4 693
государственный сектор	91	6 363	5 853	321	1 315	275	4 640	2 432	4 609	321	1 303	518
сектор коммерческих организаций	303	17 997	14 117	78	679	1 896	10 790	3 631	10 484	78	668	433
сектор высшего образования	69	3 000	2 737	114	756	106	2 272	821	2 222	114	746	3 742

**Распределение численности исследователей
по областям науки
за 2024 год
(человек)**

	Численность исследователей		Из них					
	всего	из них женщин	докторов наук			кандидатов наук		
			всего	удельный вес в численности исследователей данной области науки, %	из них женщин	всего	удельный вес в численности исследователей данной области науки, %	из них женщин
Всего	17 702	6 884	513	2,9	116	2 717	15,3	1 120
в том числе:								
естественные науки	3 113	1 696	188	6,0	34	904	29,0	424
технические науки	11 214	3 108	133	1,2	14	795	7,1	140
медицинские науки	730	484	62	8,5	33	199	27,3	117
сельскохозяйственные науки	772	477	42	5,4	7	267	34,6	144
социально-экономические и общественные науки	1 207	720	39	3,2	10	313	25,9	152
гуманитарные науки	666	399	49	7,4	18	239	35,9	143

**Распределение численности исследователей по возрасту
за 2024 год
(человек)**

	Численность исследователей		Из них					
	всего	из них женщин	докторов наук			кандидатов наук		
			всего	удельный вес в численности исследователей данного возраста, %	из них женщин	всего	удельный вес в численности исследователей данного возраста, %	из них женщин
Всего	17 702	6 884	513	2,9	116	2 717	15,3	1 120
в том числе в возрасте (полных лет):								
до 25 лет	1 898	742	0	0,0	0	0	0,0	0
25-29 лет	1 940	710	0	0,0	0	16	0,8	4
30-34 лет	1 856	621	1	0,1	0	102	5,5	33
35-39 лет	2 148	857	2	0,1	0	280	13,0	140
40-44 лет	2 071	863	11	0,5	2	399	19,3	181
45-49 лет	1 784	757	22	1,2	5	406	22,8	193
50-54 лет	1 265	552	35	2,8	14	294	23,2	151
55-59 лет	1 167	561	34	2,9	14	231	19,8	101
60-64 лет	1 368	519	60	4,4	17	268	19,6	95
65-69 лет	1 055	377	85	8,1	20	291	27,6	90
70 и старше	1 150	325	263	22,9	44	430	37,4	132

**Внутренние затраты на научные исследования и разработки
по областям и г. Минску
за 2024 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	1 447 957	1 295 220	593 352	185 707	15 059	336 103	164 999	152 737	2 152	144 419	6 166
БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ	17 680	17 370	9 461	2 734	400	3 364	1 411	310	0	310	0
ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ	58 679	57 766	21 725	7 133	14	24 506	4 388	913	23	841	49
ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	130 271	122 406	46 959	15 547	749	55 635	3 516	7 865	0	7 727	138
ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	17 410	17 260	4 756	1 597	1 087	7 966	1 854	150	0	123	27
г МИНСК	968 420	839 761	414 914	128 434	6 761	173 613	116 039	128 659	1 994	121 901	4 764
МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	223 796	210 104	79 268	25 241	3 486	68 113	33 996	13 692	135	12 370	1 187
МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ	31 701	30 553	16 269	5 021	2 562	2 906	3 795	1 148	0	1 147	1

**Структура внутренних затрат на научные исследования и разработки по областям и г. Минску
за 2024 год**
(в процентах к итогу)

	Внутренние затраты							
	всего	в том числе внутренние текущие затраты					капитальные затраты	
		всего	затраты на оплату труда		отчисления на социальные нужды	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	89,5	41,0	36,3	12,8	1,0	10,5	
БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ	100,0	98,2	53,5	46,7	15,5	2,3	1,8	
ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ	100,0	98,4	37,0	34,2	12,2	0,0	1,6	
ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	100,0	94,0	36,0	34,1	11,9	0,6	6,0	
ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	100,0	99,1	27,3	15,2	9,2	6,2	0,9	
г МИНСК	100,0	86,7	42,8	37,1	13,3	0,7	13,3	
МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	100,0	93,9	35,4	34,6	11,3	1,6	6,1	
МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ	100,0	96,4	51,3	43,6	15,8	8,1	3,6	

**Внутренние затраты на научные исследования и разработки
по основному виду экономической деятельности организаций
за 2024 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	1 447 957	1 295 220	593 352	185 707	15 059	336 103	164 999	152 737	2 152	144 419	6 166
СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО	1 941	1 941	727	230	2	114	868	0	0	0	0
Промышленность	481 555	383 768	137 612	45 336	8 466	145 627	46 727	97 787	73	97 684	30
ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	3 359	3 359	1 962	677	0	67	653	0	0	0	0
ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	478 196	380 409	135 650	44 659	8 466	145 560	46 074	97 787	73	97 684	30
ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, НАПИТКОВ И ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ	2 768	2 294	938	300	117	477	462	474	73	401	0
ПРОИЗВОДСТВО ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ОДЕЖДЫ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ И МЕХА	1 015	839	483	157	0	196	3	176	0	149	27
ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ	5 365	5 365	3 077	833	457	402	596	0	0	0	0
ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ	10 532	10 436	4 405	1 500	4	4 010	517	96	0	96	0
ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНОВЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ, ПРОЧИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ	16 942	16 942	3 078	1 045	2 106	7 758	2 955	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	106 983	105 983	22 548	7 331	3 112	70 059	2 933	1 000	0	1 000	0
ПРОИЗВОДСТВО ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ, ЭЛЕКТРОННОЙ И ОПТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ	100 302	40 480	21 075	6 767	451	5 495	6 692	59 822	0	59 822	0
ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	6 944	4 668	2 458	712	214	297	987	2 276	0	2 276	0
ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В ДРУГИЕ ГРУППИРОВКИ	156 781	140 425	56 443	18 772	1 165	40 901	23 144	16 356	0	16 353	3
ПРОИЗВОДСТВО ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ОБОРУДОВАНИЯ	69 044	51 457	20 404	7 000	802	15 651	7 600	17 587	0	17 587	0
ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ; РЕМОНТ, МОНТАЖ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ	1 520	1 520	741	242	38	314	185	0	0	0	0
СТРОИТЕЛЬСТВО	372	372	222	75	0	49	26	0	0	0	0
ОПТОВАЯ И РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ; РЕМОНТ АВТОМОБИЛЕЙ И МОТОЦИКЛОВ	31 768	24 856	8 059	1 736	99	10 378	4 584	6 912	0	6 885	27
ТРАНСПОРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, СКЛАДИРОВАНИЕ, ПОЧТОВАЯ И КУРЬЕРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	2 539	2 539	1 644	558	0	0	337	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	30 533	30 330	21 686	3 433	11	182	5 018	203	0	63	140
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	30 533	30 330	21 686	3 433	11	182	5 018	203	0	63	140
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ, НАУЧНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	788 672	744 381	356 933	114 549	5 367	170 069	97 463	44 291	2 079	36 630	5 582
ПРАВА, БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА, УПРАВЛЕНИЯ, АРХИТЕКТУРЫ, ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ, ТЕХНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ И АНАЛИЗА	57 240	55 432	27 751	9 371	1 571	4 368	12 371	1 808	0	1 748	60
НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ДРУГАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ, НАУЧНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ	731 391	688 908	329 164	105 172	3 796	165 687	85 089	42 483	2 079	34 882	5 522
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	41	41	18	6	0	14	3	0	0	0	0
ОБРАЗОВАНИЕ	82	82	14	5	1	58	4	0	0	0	0
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ УСЛУГИ	6 890	6 861	4 619	1 453	232	270	287	29	0	29	0
ТВОРЧЕСТВО, СПОРТ, РАЗВЛЕЧЕНИЯ И ОТДЫХ	64 748	62 192	39 147	10 880	656	5 348	6 161	2 556	0	2 173	383
	33 628	32 707	19 254	6 375	62	3 528	3 488	921	0	917	4
	5 229	5 191	3 435	1 077	163	480	36	38	0	38	0

Внутренние затраты на научные исследования и разработки по секторам деятельности
за 2024 год
(тысяч рублей)

	Всего	В том числе по секторам деятельности		
		государственный	коммерческих организаций (предпринимательский)	высшего образования
Внутренние затраты - всего	1 447 957	309 307	1 020 813	117 837
в том числе				
внутренние текущие затраты	1 295 220	288 980	892 004	114 236
в том числе:				
затраты на оплату труда	593 352	162 533	358 445	72 374
из них работникам, выполнявшим научные исследования и разработки (без внешних совместителей и граждан, выполнявших работу по гражданско-правовым договорам)	525 561	145 261	334 426	45 874
отчисления на социальные нужды	185 707	52 037	112 012	21 658
затраты на специальное оборудование	15 059	1 830	12 307	922
другие материальные затраты	336 103	30 363	294 953	10 787
прочие затраты	164 999	42 217	114 287	8 495
капитальные затраты на научные исследования и разработки	152 737	20 327	128 809	3 601
в том числе:				
земельные участки и здания	2 152	0	2 152	0
оборудование	144 419	18 637	123 304	2 478
прочие капитальные затраты	6 166	1 690	3 353	1 123

Внутренние затраты на научные исследования и разработки по областям науки

за 2024 год

(тысяч рублей)

	Всего	В том числе					
		естественные науки	технические науки	медицинские науки	сельскохозяйственные науки	социально-экономические и общественные науки	гуманитарные науки
Внутренние затраты	1 447 957	177 764	1 056 981	79 560	50 739	62 589	20 324
внутренние текущие затраты	1 295 220	160 630	931 844	72 265	48 314	61 964	20 203
в том числе:							
затраты на оплату труда	593 352	93 042	380 829	35 876	26 224	44 470	12 911
из них работникам, выполнявшим научные исследования и разработки (без внешних совместителей и граждан, выполнявших работу по гражданско-правовым договорам)	525 561	76 435	350 472	30 025	23 898	33 845	10 886
отчисления на социальные нужды	185 707	30 117	119 078	11 614	8 886	11 835	4 177
затраты на специальное оборудование	15 059	2 895	11 048	98	667	232	119
из них на учитываемое в составе основных средств	6 141	1 240	3 907	49	620	206	119
другие материальные затраты	336 103	15 554	291 506	19 786	7 555	1 265	437
прочие затраты	164 999	19 022	129 383	4 891	4 982	4 162	2 559
капитальные затраты на научные исследования и разработки	152 737	17 134	125 137	7 295	2 425	625	121
в том числе:							
земельные участки и здания	2 152	0	2 079	0	73	0	0
оборудование	144 419	15 573	118 971	7 291	2 068	395	121
прочие капитальные затраты	6 166	1 561	4 087	4	284	230	0

**Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки по видам работ и областям науки
за 2024 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	1 295 220	160 630	931 844	72 265	48 314	61 964	20 203
фундаментальные научные исследования	165 796	76 750	33 267	8 497	14 995	14 756	17 531
прикладные научные исследования	414 609	67 272	229 740	39 353	28 921	46 873	2 450
экспериментальные разработки	714 815	16 608	668 837	24 415	4 398	335	222

**Структура внутренних текущих затрат на научные исследования и разработки по видам работ и областям науки
за 2024 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	71,9	5,6	3,7	4,8	1,6
фундаментальные научные исследования	46,3	20,1	5,1	9,0	8,9	10,6
прикладные научные исследования	16,2	55,4	9,5	7,0	11,3	0,6
экспериментальные разработки	2,3	93,6	3,4	0,6	0,0	0,0

**Источники финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки
по областям и г. Минску
за 2024 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 финансиров ания
			всего	в том числе								
				средства республиканского бюджета	средства местного бюджета	средства бюджета Союзного государства						
Всего по РЕСПУБЛИКЕ												
БЕЛАРУСЬ	1 447 957	625 900	526 673	488 815	20 138	17 720	10 028	176 067	3 143	106 089	57	
БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ	17 680	11 282	3 747	2 701	65	981	0	52	0	2 599	0	
ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ	58 679	10 677	9 264	8 250	12	1 002	0	25 701	0	13 037	0	
ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	130 271	94 786	24 596	18 499	6 053	44	505	6 291	0	4 093	0	
ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	17 410	11 399	5 467	5 467	0	0	0	126	0	418	0	
г МИНСК	968 420	312 375	425 279	397 125	14 008	14 146	9 459	138 874	3 143	79 233	57	
МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	223 796	158 788	55 390	53 843	0	1 547	64	4 766	0	4 788	0	
МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ	31 701	26 593	2 930	2 930	0	0	0	257	0	1 921	0	

**Структура источников финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки
по областям и г. Минску
за 2024 год
(в процентах к итогу)**

	Объем финансиро- вания внутренних затрат	в том числе										
		собственные средства	бюджетные средства					средства внебюджетных фондов	средства иностраных 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	43,2	36,4	33,8	1,4	1,2	0,7	12,2	0,2	7,3	0,0	
БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ	100,0	63,8	21,2	15,3	0,4	5,5	0,0	0,3	0,0	14,7	0,0	
ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ	100,0	18,2	15,8	14,1	0,0	1,7	0,0	43,8	0,0	22,2	0,0	
ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	100,0	72,8	18,9	14,2	4,6	0,0	0,4	4,8	0,0	3,1	0,0	
ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	100,0	65,5	31,4	31,4	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	2,4	0,0	
г МИНСК	100,0	32,3	43,9	41,0	1,4	1,5	1,0	14,3	0,3	8,2	0,0	
МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	100,0	71,0	24,8	24,1	0,0	0,7	0,0	2,1	0,0	2,1	0,0	
МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ	100,0	83,9	9,2	9,2	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	6,1	0,0	

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

за 2024 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	1 447 957	625 900	526 673	488 815	20 138	17 720	10 028	176 067	3 143	106 089	57	
СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО	1 941	370	1 527	1 483	0	44	44	0	0	0	0	
Промышленность	481 555	422 441	50 570	26 699	19 389	4 482	1 126	1 232	3 091	3 095	0	
ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	3 359	3 359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	478 196	419 082	50 570	26 699	19 389	4 482	1 126	1 232	3 091	3 095	0	
ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, НАПИТКОВ И ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ	2 768	2 768	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ПРОИЗВОДСТВО ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ОДЕЖДЫ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ И МЕХА	1 015	1 015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ	5 365	5 273	92	92	0	0	0	0	0	0	0	

	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						
ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ	10 532	9 391	385	385	0	0	0	0	0	0	756	0
ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНОВЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ, ПРОЧИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ	16 942	16 942	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО. ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ	106 983	103 387	3 596	2 757	839	0	0	0	0	0	0	0
ПРОИЗВОДСТВО ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ, ЭЛЕКТРОННОЙ И ОПТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ	100 302	87 954	9 464	5 549	0	3 915	0	785	0	0	2 099	0
ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДО- ВАНИЯ	6 944	5 692	687	687	0	0	0	447	0	0	118	0

	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						
ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В ДРУГИЕ ГРУППИРОВКИ	156 781	138 598	18 013	12 603	5 196	214	48	0	0	122	0	
ПРОИЗВОДСТВО ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ОБОРУДОВАНИЯ	69 044	46 646	18 229	4 522	13 354	353	1 078	0	3 091	0	0	
ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ; РЕМОНТ, МОНТАЖ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ	1 520	1 416	104	104	0	0	0	0	0	0	0	
СТРОИТЕЛЬСТВО	372	77	0	0	0	0	295	0	0	0	0	
ОПТОВАЯ И РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ; РЕМОНТ АВТОМОБИЛЕЙ И МОТОЦИКЛОВ	31 768	14 586	87	87	0	0	0	12 589	0	4 506	0	
ТРАНСПОРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, СКЛАДИРОВАНИЕ, ПОЧТОВАЯ И КУРЬЕРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	2 539	532	1 708	1 708	0	0	299	0	0	0	0	
ИНФОРМАЦИЯ И СВЯЗЬ	30 533	10 641	16 293	16 293	0	0	461	2 417	52	669	0	

	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						
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	30 533	10 641	16 293	16 293	0	0	461	2 417	52	669	0	
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ, НАУЧНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	788 672	172 160	368 115	355 107	510	12 498	5 647	157 447	0	85 246	57	
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ПРАВА, БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА, УПРАВЛЕНИЯ, АРХИТЕКТУРЫ, ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ, ТЕХНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ И АНАЛИЗА	57 240	12 895	35 375	34 104	0	1 271	2 794	183	0	5 993	0	
НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ	731 391	159 243	332 740	321 003	510	11 227	2 853	157 245	0	79 253	57	
ДРУГАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ, НАУЧНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	41	22	0	0	0	0	0	19	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						
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	6 890	112	6 778	6 778	0	0	0	0	0	0	0	
ОБРАЗОВАНИЕ	64 748	1 675	47 636	46 701	239	696	2 156	1 335	0	11 946	0	
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ УСЛУГИ	33 628	2 715	29 239	29 239	0	0	0	1 047	0	627	0	
ТВОРЧЕСТВО, СПОРТ, РАЗВЛЕЧЕНИЯ И ОТДЫХ	5 229	509	4 720	4 720	0	0	0	0	0	0	0	

**Структура источников финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки
по основному виду экономической деятельности организаций
за 2024 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	43,2	36,4	33,8	1,4	1,2	0,7	12,2	0,2	7,3	0,0	
СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО	100,0	19,1	78,7	76,4	0,0	2,3	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
Промышленность	100,0	87,7	10,5	5,5	4,0	0,9	0,2	0,3	0,6	0,6	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	87,6	10,6	5,6	4,1	0,9	0,2	0,3	0,6	0,6	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	98,3	1,7	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ	100,0	89,2	3,7	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0	

	Объем финансирования внутренних затрат	в том числе										
		собственные средства	бюджетные средства					средства внебюджетных фондов	средства иностранных инвесторов	кредиты и займы	средства других организаций	прочие источники финансирования
			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 ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ	100,0	96,6	3,4	2,6	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ПРОИЗВОДСТВО ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ, ЭЛЕКТРОННОЙ И ОПТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ	100,0	87,7	9,4	5,5	0,0	3,9	0,0	0,8	0,0	2,1	0,0	
ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	100,0	82,0	9,9	9,9	0,0	0,0	0,0	6,4	0,0	1,7	0,0	
ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В ДРУГИЕ ГРУППИРОВКИ	100,0	88,4	11,5	8,0	3,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	

	Объем финансирования внутренних затрат	в том числе										
		собственные средства	бюджетные средства					средства внебюджетных фондов	средства иностранных инвесторов	кредиты и займы	средства других организаций	прочие источники финансирования
			всего	в том числе								
				средства республиканского бюджета	средства местного бюджета	средства бюджета Союзного государства						
ПРОИЗВОДСТВО ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ОБОРУДОВАНИЯ	100,0	67,6	26,4	6,5	19,3	0,5	1,6	0,0	4,5	0,0	0,0	
ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ; РЕМОНТ, МОНТАЖ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ	100,0	93,2	6,8	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
СТРОИТЕЛЬСТВО	100,0	20,7	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
ОПТОВАЯ И РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ; РЕМОНТ АВТОМОБИЛЕЙ И МОТОЦИКЛОВ	100,0	45,9	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	39,6	0,0	14,2	0,0	
ТРАНСПОРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, СКЛАДИРОВАНИЕ, ПОЧТОВАЯ И КУРЬЕРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	100,0	21,0	67,3	67,3	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
ИНФОРМАЦИЯ И СВЯЗЬ	100,0	34,9	53,4	53,4	0,0	0,0	1,5	7,9	0,2	2,2	0,0	
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	100,0	34,9	53,4	53,4	0,0	0,0	1,5	7,9	0,2	2,2	0,0	
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ, НАУЧНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	100,0	21,8	46,7	45,0	0,1	1,6	0,7	20,0	0,0	10,8	0,0	

	Объем финансирования внутренних затрат	в том числе										
		собственные средства	бюджетные средства					средства внебюджетных фондов	средства иностранных инвесторов	кредиты и займы	средства других организаций	прочие источники финансирования
			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	22,5	61,8	59,6	0,0	2,2	4,9	0,3	0,0	10,5	0,0	
НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ	100,0	21,8	45,5	43,9	0,1	1,5	0,4	21,5	0,0	10,8	0,0	
ДРУГАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ, НАУЧНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	100,0	53,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,3	0,0	0,0	0,0	
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	100,0	1,6	98,4	98,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ОБРАЗОВАНИЕ	100,0	2,6	73,6	72,1	0,4	1,1	3,3	2,1	0,0	18,4	0,0	
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ УСЛУГИ	100,0	8,1	86,9	86,9	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0	1,9	0,0	
ТВОРЧЕСТВО, СПОРТ, РАЗВЛЕЧЕНИЯ И ОТДЫХ	100,0	9,7	90,3	90,3	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 2024 год
(тысяч рублей)**

	Всего	В том числе по секторам деятельности		
		государственный	коммерческих организаций (предпринимательский)	высшего образования
Объем финансирования внутренних затрат	1 447 957	309 307	1 020 813	117 837
в том числе				
собственные средства	625 900	15 930	606 850	3 120
бюджетные средства	526 673	253 924	195 953	76 796
средства республиканского бюджета	488 815	246 677	167 223	74 915
средства местного бюджета	20 138	247	19 652	239
средства бюджета Союзного государства	17 720	7 000	9 078	1 642
средства внебюджетных фондов	10 028	576	7 296	2 156
средства иностранных инвесторов, включая иностранные кредиты и займы	176 067	8 380	158 104	9 583
кредиты и займы	3 143	0	3 143	0
средства других организаций	106 089	30 480	49 465	26 144
прочие источники финансирования	57	17	2	38

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

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

	2023	2024
Число организаций, осуществлявших затраты на инновации, единиц	525	565
Удельный вес организаций, осуществлявших затраты на инновации, в общем числе обследованных организаций, %	20,4	21,5
Затраты на инновации, тыс. руб.	1 317 467	1 669 376
Затраты на исследования и разработки новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов, тыс. руб.	384 222	502 626
Объем отгруженной инновационной продукции (работ, услуг), тыс. руб.	33 151 761	36 622 136
Удельный вес отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) в общем объеме отгруженной продукции (работ, услуг), %	20,7	20,8
Объем отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) новой для внутреннего рынка, тыс. руб.	18 484 726	23 451 295
Удельный вес отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) новой для внутреннего рынка в общем объеме отгруженной инновационной продукции (работ, услуг), %	55,8	64,0
Объем отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) новой для мирового рынка, тыс. руб.	249 608	1 415 019
Удельный вес отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) новой для мирового рынка в общем объеме отгруженной инновационной продукции (работ, услуг), %	0,8	3,9
Удельный вес организаций, осуществлявших затраты на инновации и (или) отгрузивших инновационную продукцию (работы, услуги), в общем числе обследованных организаций, %	25,0	25,6

Показатели, характеризующие инновационную деятельность организаций промышленности, информационных технологий и деятельности в области телекоммуникаций и информационного обслуживания, по областям и г. Минску за 2024 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 РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	565	21,5	505	89,4	164	29,0	36 622 136	20,8	672	25,6
БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ	125	45,1	117	93,6	22	17,6	2 063 222	10,5	153	55,2
ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ	65	27,8	53	81,5	24	36,9	7 403 117	34,5	79	33,8
ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	43	18,9	37	86,0	18	41,9	12 957 384	36,6	49	21,5
ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	56	25,8	50	89,3	17	30,4	1 269 269	6,9	70	32,3
г. МИНСК	164	14,9	150	91,5	40	24,4	6 988 437	19,8	180	16,4
МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	64	17,0	58	90,6	22	34,4	4 373 145	13,2	87	23,1
МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ	48	24,9	40	83,3	21	43,8	1 567 562	12,0	54	28,0

Показатели, характеризующие инновационную деятельность организаций промышленности, информационных технологий и деятельности в области телекоммуникаций и информационного обслуживания, по видам экономической деятельности за 2024 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, осуществивших затраты на инновации, %	всего, единиц	удельный вес в общем числе организаций, осуществивших 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	565	21,5	505	89,4	164	29,0	36 622 136	20,8	672	25,6
Промышленность	500	30,1	452	90,4	150	30,0	36 512 296	22,3	597	36,0
ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	3	30,0	2	66,7	2	66,7	87 393	3,3	3	30,0
ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СНАБЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ, ПАРОМ, ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ И КОНДИЦИОНИРОВАННЫМ ВОЗДУХОМ	479	33,3	445	92,9	134	28,0	36 422 817	25,3	576	40,0
ВОДОСНАБЖЕНИЕ; СБОР, ОБРАБОТКА И УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ	13	9,0	1	7,7	13	100,0	0	0,0	13	9,0
ИНФОРМАЦИЯ И СВЯЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ	5	7,7	4	80,0	1	20,0	2 086	0,1	5	7,7
Компьютерное программирование, консультационные и другие сопутствующие услуги	65	6,7	53	81,5	14	21,5	109 840	0,9	75	7,8
Деятельность в области информационного обслуживания	1	4,0	1	100,0	0	0,0	33 425	0,7	4	16,0
	52	6,1	43	82,7	11	21,2	57 307	0,8	54	6,4
	12	13,6	9	75,0	3	25,0	19 108	2,5	17	19,3

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 2024 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	36 622 136	23 451 295	64,0	1 415 019	3,9
БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ	2 063 222	722 107	35,0	175 104	8,5
ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ	7 403 117	2 093 941	28,3	109	0,0
ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	12 957 384	12 378 669	95,5	0	0,0
ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	1 269 269	186 606	14,7	0	0,0
г. МИНСК	6 988 437	4 524 222	64,7	0	0,0
МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	4 373 145	2 709 030	61,9	1 239 806	28,4
МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ	1 567 562	836 720	53,4	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 2024 год

	Объем отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) и оказанных услуг инновационного характера, тыс. руб.	Из него объем отгруженной инновационной продукции (работ, услуг)			
		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	36 622 136	23 451 295	64,0	1 415 019	3,9
Промышленность	36 512 296	23 444 458	64,2	1 415 019	3,9
ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	87 393	5 038	5,8	0	0,0
ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	36 422 817	23 439 417	64,4	1 415 019	3,9
ВОДОСНАБЖЕНИЕ; СБОР, ОБРАБОТКА И УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ	2 086	3	0,1	0	0,0
ИНФОРМАЦИЯ И СВЯЗЬ	109 840	6 837	6,2	0	0,0
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ	33 425	0	0,0	0	0,0
Компьютерное программирование, консультационные и другие сопутствующие услуги	57 307	6 086	10,6	0	0,0
Деятельность в области информационного обслуживания	19 108	751	3,9	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 2024 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	62,4	33,9	32,6
БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ	46,2	38,4	30,9
ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ	49,9	12,1	11,9
ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	70,9	21,1	20,7
ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	35,7	30,5	29,6
г. МИНСК	67,7	59,0	56,3
МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	68,3	61,2	59,8
МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ	53,9	52,9	51,7

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 2024 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	62,4	33,9	32,6
Промышленность	62,5	34,0	32,6
ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	21,3	21,3	21,3
ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	62,6	34,0	32,7
ИНФОРМАЦИЯ И СВЯЗЬ	32,1	19,9	17,1
Компьютерное программирование, консультационные и другие сопутствующие услуги	46,3	27,9	22,5
Деятельность в области информационного обслуживания	46,0	30,7	30,7

Основные показатели инновационной деятельности организаций промышленности

	2023	2024
Число организаций, осуществлявших затраты на инновации, единиц	457	500
Удельный вес организаций, осуществлявших затраты на инновации, в общем числе обследованных организаций, %	28,3	30,1
Затраты на инновации, тыс. руб.	1 279 462	1 621 480
Затраты на исследования и разработки новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов, тыс. руб.	374 928	493 362
Объем отгруженной инновационной продукции (работ, услуг), тыс. руб.	33 093 064	36 512 296
Удельный вес отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) в общем объеме отгруженной продукции (работ, услуг), %	22,2	22,3
Объем отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) новой для внутреннего рынка, тыс. руб.	18 479 202	23 444 458
Удельный вес отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) новой для внутреннего рынка в общем объеме отгруженной инновационной продукции (работ, услуг), %	55,8	64,2
Объем отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) новой для мирового рынка, тыс. руб.	249 608	1 415 019
Удельный вес отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) новой для мирового рынка в общем объеме отгруженной инновационной продукции (работ, услуг), %	0,8	3,9
Удельный вес организаций, осуществлявших затраты на инновации и (или) отгрузивших инновационную продукцию (работы, услуги), в общем числе обследованных организаций, %	34,8	36,0

Показатели, характеризующие инновационную деятельность организаций промышленности, по областям и г. Минску за 2024 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	500	30,1	452	90,4	150	30,0	36 512 296	22,3	597	36,0
БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ	107	43,3	101	94,4	19	17,8	2 049 817	10,6	134	54,3
ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ	58	28,0	50	86,2	20	34,5	7 380 774	35,0	72	34,8
ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	42	19,8	36	85,7	18	42,9	12 956 260	36,8	47	22,2
ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	54	28,0	50	92,6	15	27,8	1 268 595	7,0	68	35,2
г. МИНСК	135	47,5	124	91,9	36	26,7	6 917 511	28,7	144	50,7
МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	62	18,1	56	90,3	22	35,5	4 373 145	13,2	85	24,9
МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ	42	24,0	35	83,3	20	47,6	1 566 194	12,1	47	26,9

Показатели, характеризующие инновационную деятельность организаций промышленности, по видам экономической деятельности за 2024 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 видам экономической деятельности	500	30,1	452	90,4	150	30,0	36 512 296	22,3	597	36,0
ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	3	30,0	2	66,7	2	66,7	87 393	3,3	3	30,0
ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	479	33,3	445	92,9	134	28,0	36 422 817	25,3	576	40,0
СНАБЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ, ПАРОМ, ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ И КОНДИЦИОНИРОВАННЫМ ВОЗДУХОМ	13	9,0	1	7,7	13	100,0	0	0,0	13	9,0
ВОДОСНАБЖЕНИЕ; СБОР, ОБРАБОТКА И УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ	5	7,7	4	80,0	1	20,0	2 086	0,1	5	7,7

**Затраты на продуктовые инновации и инновации бизнес-процесса организаций промышленности
по областям и г. Минску за 2024 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	1 621 480	226 831	1 252 133	77,2	369 347	22,8
БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ	115 416	21 886	104 244	90,3	11 172	9,7
ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ	62 452	10 564	39 736	63,6	22 716	36,4
ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	244 444	50 275	174 626	71,4	69 818	28,6
ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	30 253	3 618	15 999	52,9	14 254	47,1
г. МИНСК	710 027	91 411	525 088	74,0	184 939	26,0
МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	318 463	18 014	293 773	92,2	24 690	7,8
МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ	140 425	31 063	98 667	70,3	41 758	29,7

**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 2024 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	47 896	1 882	46 407	96,9	1 489	3,1
БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ	8 649	709	8 338	96,4	311	3,6
ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ	17 978	72	17 689	98,4	289	1,6
ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	522	0	522	100,0	0	0,0
ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	500	68	0	0,0	500	100,0
г. МИНСК	17 574	933	17 188	97,8	386	2,2
МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	2 381	73	2 381	100,0	0	0,0
МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ	292	27	289	99,0	3	1,0

**Затраты на продуктовые инновации и инновации бизнес-процесса организаций промышленности
по видам экономической деятельности за 2024 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	1 621 480	226 831	1 252 133	77,2	369 347	22,8
ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	15 049	10 970	823	5,5	14 226	94,5
ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	1 521 778	135 588	1 249 684	82,1	272 094	17,9
СНАБЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ, ПАРОМ, ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ И КОНДИЦИОНИРОВАННЫМ ВОЗДУХОМ	82 901	79 474	107	0,1	82 794	99,9
ВОДОСНАБЖЕНИЕ; СБОР, ОБРАБОТКА И УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ	1 752	799	1 519	86,7	233	13,3

Затраты на инновации организаций промышленности по видам затрат по областям и г. Минску за 2024 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	1 621 480	493 362	808 705	9 204	1 694	2 892	189 354	86 681	25 731	751	3 106
БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ	115 416	10 985	76 770	998	272	148	21 383	571	3 726	237	326
ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ	62 452	10 711	39 499	283	77	0	10 933	61	617	167	104
ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	244 444	103 111	79 401	1 586	119	56	42 883	17 067	16	99	106
ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	30 253	12 381	12 586	278	82	27	4 213	527	1	0	158
г. МИНСК	710 027	218 584	334 913	5 576	732	2 624	79 279	65 640	320	242	2 117
МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	318 463	110 456	164 310	334	391	10	19 804	2 069	20 976	6	107
МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ	140 425	27 134	101 226	149	21	27	10 859	746	75	0	188

Затраты на инновации организаций информационных технологий и деятельности в области телекоммуникаций и информационного обслуживания по видам затрат по областям и г. Минску за 2024 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	47 896	9 264	711	88	0	42	3 403	34 062	204	0	122
БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ	8 649	2 703	8	67	0	20	78	5 569	201	0	3
ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ	17 978	0	281	0	0	0	0	17 697	0	0	0
ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	522	0	160	0	0	0	0	362	0	0	0
ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	500	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0
г. МИНСК	17 574	6 561	262	9	0	22	746	9 852	3	0	119
МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	2 381	0	0	0	0	0	2 308	73	0	0	0
МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ	292	0	0	12	0	0	271	9	0	0	0

Затраты на инновации организаций промышленности по видам затрат по видам экономической деятельности за 2024 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	1 621 480	493 362	808 705	9 204	1 694	2 892	189 354	86 681	25 731	751	3 106
ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	15 049	4 257	0	0	0	0	47	10 741	0	0	4
ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	1 521 778	486 274	803 776	9 202	1 688	2 892	174 859	17 079	22 213	698	3 097
СНАБЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ, ПАРОМ, ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ И КОНДИЦИОНИРОВАННЫМ ВОЗДУХОМ	82 901	2 757	3 480	0	5	0	14 227	58 861	3 518	53	0
ВОДОСНАБЖЕНИЕ; СБОР, ОБРАБОТКА И УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ	1 752	74	1 449	2	1	0	221	0	0	0	5

Источники финансирования инноваций организаций промышленности по областям и г. Минску за 2024 год

(тысяч рублей)

	Всего	В том числе за счет средств									
		собственных	республиканского бюджета		местного бюджета		бюджета Союзного государства	внебюджетных фондов	кредитов и займов	иностраннх инвесторов, включая иностраннне кредиты и займы	прочих
			всего	из него республиканского централизованного инновационного фонда	всего	из него местных инновационных фондов					
Всего по РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	1 621 480	1 157 370	58 126	31 415	52 484	36 590	6 088	3 851	308 193	11 078	24 290
БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ	115 416	65 315	1 025	5	6 224	6 224	981	0	22 757	10 525	8 589
ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ	62 452	57 993	655	358	802	0	1 201	0	1 741	0	60
ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	244 444	190 151	6 222	3 572	6 707	6 035	0	1 142	39 599	0	623
ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	30 253	28 027	680	290	0	0	0	518	495	0	533
г. МИНСК	710 027	451 343	23 252	7 797	33 085	19 248	1 580	1 078	193 124	553	6 012
МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	318 463	263 542	22 656	19 393	5 083	5 083	2 326	1 113	18 756	0	4 987
МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ	140 425	100 999	3 636	0	583	0	0	0	31 721	0	3 486

**Источники финансирования инноваций организаций информационных технологий и деятельности в области телекоммуникаций и информационного обслуживания
по областям и г. Минску за 2024 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	47 896	44 192	2 947	0	0	0	77	0	295	0	385
БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ	8 649	8 279	0	0	0	0	0	0	0	0	370
ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ	17 978	17 946	0	0	0	0	0	0	32	0	0
ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	522	522	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	500	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0
г. МИНСК	17 574	14 287	2 947	0	0	0	77	0	263	0	0
МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	2 381	2 381	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ	292	277	0	0	0	0	0	0	0	0	15

Источники финансирования инноваций организаций промышленности по видам экономической деятельности за 2024 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	1 621 480	1 157 370	58 126	31 415	52 484	36 590	6 088	3 851	308 193	11 078	24 290
ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	15 049	15 049	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	1 521 778	1 073 897	58 126	31 415	52 484	36 590	6 088	3 851	291 964	11 078	24 290
СНАБЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ, ПАРОМ, ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ И КОНДИЦИОНИРОВАННЫМ ВОЗДУХОМ	82 901	66 672	0	0	0	0	0	0	16 229	0	0
ВОДОСНАБЖЕНИЕ; СБОР, ОБРАБОТКА И УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ	1 752	1 752	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Структура источников финансирования инноваций организаций промышленности по областям и г. Минску за 2024 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	71,4	3,6	1,9	3,2	2,3	0,4	0,2	19,0	0,7	1,5
БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ	56,6	0,9	0,0	5,4	5,4	0,8	0,0	19,7	9,1	7,4
ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ	92,9	1,0	0,6	1,3	0,0	1,9	0,0	2,8	0,0	0,1
ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	77,8	2,5	1,5	2,7	2,5	0,0	0,5	16,2	0,0	0,3
ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	92,6	2,2	1,0	0,0	0,0	0,0	1,7	1,6	0,0	1,8
г. МИНСК	63,6	3,3	1,1	4,7	2,7	0,2	0,2	27,2	0,1	0,8
МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	82,8	7,1	6,1	1,6	1,6	0,7	0,3	5,9	0,0	1,6
МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ	71,9	2,6	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	22,6	0,0	2,5

Структура источников финансирования инноваций организаций промышленности по видам экономической деятельности за 2024 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 видам экономической деятельности	71,4	3,6	1,9	3,2	2,3	0,4	0,2	19,0	0,7	1,5
ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	100,0	0,0	0,0	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	70,6	3,8	2,1	3,4	2,4	0,4	0,3	19,2	0,7	1,6
ВОДОСНАБЖЕНИЕ; СБОР, ОБРАБОТКА И УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ	80,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,6	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 2024 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	36 512 296	23 444 458	64,2	1 415 019	3,9
БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ	2 049 817	719 818	35,1	175 104	8,5
ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ	7 380 774	2 093 941	28,4	109	0,0
ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	12 956 260	12 378 637	95,5	0	0,0
ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	1 268 595	186 606	14,7	0	0,0
г. МИНСК	6 917 511	4 520 705	65,4	0	0,0
МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	4 373 145	2 709 030	61,9	1 239 806	28,4
МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ	1 566 194	835 721	53,4	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 2024 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	109 840	6 837	6,2	0	0,0
БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ	13 405	2 289	17,1	0	0,0
ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ	22 343	0	0,0	0	0,0
ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	1 124	32	2,8	0	0,0
ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	674	0	0,0	0	0,0
г. МИНСК	70 926	3 517	5,0	0	0,0
МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ	1 368	999	73,0	0	0,0

Отгруженная инновационная продукция (работы, услуги) новая для внутреннего и мирового рынков организаций промышленности по видам экономической деятельности за 2024 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	36 512 296	23 444 458	64,2	1 415 019	3,9
ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	87 393	5 038	5,8	0	0,0
ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ВОДОСНАБЖЕНИЕ; СБОР, ОБРАБОТКА И УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ	36 422 817	23 439 417	64,4	1 415 019	3,9
	2 086	3	0,1	0	0,0

Распределение организаций промышленности, участвовавших в совместных проектах по осуществлению инновационной деятельности, по областям и г. Минску в 2024 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	83	74	11	8	159	140	17	12
БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ	18	15	5	3	31	22	9	6
ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ	17	15	3	3	24	21	3	3
ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	8	7	1	0	10	8	2	0
ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	4	4	0	0	6	6	0	0
г. МИНСК	19	18	1	1	35	34	1	1
МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	12	11	0	0	33	32	0	0
МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ	5	4	1	1	20	17	2	2

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 2024 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	10	8	0	0	15	11	0	0
БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ	6	5	0	0	10	7	0	0
ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ	1	1	0	0	1	1	0	0
ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	1	1	0	0	1	1	0	0
г. МИНСК	2	1	0	0	3	2	0	0

**Отгруженная инновационная продукция за пределы Республики Беларусь организаций промышленности
по областям и г. Минску за 2024 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	36 512 296	22 814 085	12 410 774	11 917 978
БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ	2 049 817	951 648	791 611	637 167
ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ	7 380 774	3 674 889	881 370	871 365
ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ	12 956 260	9 182 829	2 728 061	2 679 491
ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ	1 268 595	452 412	386 537	375 191
г. МИНСК	6 917 511	4 719 326	4 117 060	3 929 415
МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	4 373 145	2 988 770	2 677 872	2 614 961
МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ	1 566 194	844 211	828 263	810 388

**Отгруженная инновационная продукция за пределы Республики Беларусь организаций промышленности
по видам экономической деятельности за 2024 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	36 512 296	22 814 085	12 410 774	11 917 978
ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	87 393	18 572	18 572	18 572
ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ВОДОСНАБЖЕНИЕ; СБОР, ОБРАБОТКА И УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ	36 422 817	22 795 513	12 392 202	11 899 406
	2 086	0	0	0

**Распределение организаций промышленности по результатам от осуществления инновационной деятельности
по областям и г. Минску в 2024 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	58	10	7	6	6	15	9	5
сократить материальные затраты	167	43	38	13	15	24	23	11
сократить энергозатраты	127	0	24	10	13	17	17	12
расширить ассортимент продукции (работ, услуг)	503	116	65	37	60	119	69	37
сохранить традиционные рынки сбыта	372	78	46	30	43	93	51	31
расширить рынки сбыта:								
в государствах-членах ЕАЭС	287	58	36	25	38	64	37	29
из них в Российской Федерации	275	55	36	24	37	60	36	27
в других странах	140	26	15	16	19	35	15	14
улучшить качество продукции (работ, услуг)	336	66	42	24	36	90	49	29
заменить снятую с производства устаревшую продукцию	171	33	18	12	21	48	24	15
увеличить занятость	166	39	7	15	18	50	27	10
повысить гибкость производства	225	42	27	16	28	60	31	21
стимулировать рост производственных мощностей	228	54	26	15	26	58	29	20
улучшить условия и охрану труда	134	24	19	10	13	36	17	15
сократить время на взаимодействие с клиентами или поставщиками	72	11	9	4	7	22	9	10
повысить мотивацию к осуществлению инновационной деятельности	164	35	24	7	19	41	22	16
улучшить информационные связи внутри организации или с другими организациями	126	25	14	13	13	32	20	9

**Распределение организаций информационных технологий и деятельности в области телекоммуникаций
и информационного обслуживания по результатам от осуществления инновационной деятельности
по областям и г. Минску в 2024 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	2	1	0	3	0	0
сократить материальные затраты	11	6	2	1	0	2	0	0
сократить энергозатраты	6	0	1	1	0	2	0	0
расширить ассортимент продукции (работ, услуг)	42	8	3	2	1	24	0	4
сохранить традиционные рынки сбыта	37	11	2	2	1	18	1	2
расширить рынки сбыта:								
в государствах-членах ЕАЭС	14	6	2	0	0	5	0	1
из них в Российской Федерации	13	6	2	0	0	5	0	0
в других странах	8	3	1	0	0	4	0	0
улучшить качество продукции (работ, услуг)	54	15	5	0	2	28	1	3
заменить снятую с производства устаревшую продукцию	5	4	0	0	0	1	0	0
увеличить занятость	19	5	1	1	0	10	1	1
повысить гибкость производства	14	7	1	1	1	4	0	0
стимулировать рост производственных мощностей	10	5	0	1	0	4	0	0
улучшить условия и охрану труда	13	6	2	1	0	4	0	0
сократить время на взаимодействие с клиентами или поставщиками	22	11	1	1	1	7	1	0
повысить мотивацию к осуществлению инновационной деятельности	22	9	2	1	1	9	0	0
улучшить информационные связи внутри организации или с другими организациями	36	14	2	1	2	17	0	0

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	569	607	484
недостаток финансовой поддержки со стороны государства	990	509	161
низкий платежеспособный спрос на новые продукты	813	658	189
высокая стоимость нововведений	445	741	474
высокий экономический риск	494	778	388
длительные сроки окупаемости нововведений	517	813	330

производственные факторы

низкий инновационный потенциал организации	978	471	211
недостаток квалифицированного персонала	956	525	179
недостаток информации о новых технологиях	1 176	393	91
недостаток информации о рынках сбыта	1 115	436	109
невосприимчивость организации к нововведениям	1 308	263	89
недостаток возможностей для кооперирования с другими организациями	1 200	380	80

другие факторы

низкий спрос на инновационную продукцию (работы, услуги)	915	591	154
несовершенство законодательства по вопросам регулирования и стимулирования инновационной деятельности	1 227	360	73
неопределенность сроков инновационного процесса	936	566	158
неразвитость инновационной инфраструктуры (посреднические, информационные, юридические, банковские, прочие услуги)	1 075	480	105
неразвитость рынка технологий	1 033	510	117

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)	172
сокращение энергозатрат на производство единицы продукции (работ, услуг)	130
сокращение выброса в атмосферу диоксида углерода (CO ₂)	35
замена сырья и материалов на безопасные или менее опасные	71
снижение загрязнения окружающей среды (атмосферного воздуха, земельных, водных ресурсов, уменьшение уровня шума)	94
осуществление вторичной переработки (рециркуляции) отходов производства, воды или материалов	64
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	92
сокращение загрязнения атмосферного воздуха, земельных, водных ресурсов, уменьшение уровня шума	74
улучшение возможностей вторичной переработки (рециркуляции) продукции после использования	36
Цель осуществления экологических инноваций:	
обеспечение соответствия современным техническим регламентам, правилам и стандартам (природоохранными и иными требованиями законодательства)	186
обеспечение соответствия ожидаемому ужесточению правовых норм	56
доступность государственных грантов, субсидий или других финансовых поощрений за внедрение экологических инноваций	28
соответствие требованиям рынка (потребителей), вынуждающим внедрять экологические инновации	121
добровольное следование общим принципам охраны окружающей среды	193
минимизация последствий неблагоприятных климатических изменений, а также последствий природных и техногенных чрезвычайных ситуаций	52

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 усовершенствование.

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 предоставляется 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.

Государственную статистическую отчетность по форме 1-нт (инновация) «Отчет об инновационной деятельности организации» представляют юридические лица, обособленные подразделения юридических лиц, 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:

коммерческие организации, не являющиеся субъектами малого предпринимательства, их обособленные подразделения;

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

коммерческие организации, являющиеся резидентами Парка высоких технологий и (или) научно-технологических парков.

Иновация – 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).

Иновационная 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 иновации и/или отгрузку иновационной продукции, считается **иновационно-активной**.

Продуктовая иновация – внедрение продукции или услуги, являющихся новыми или значительно улучшенными по части их свойств или способов использования. В продуктовую иновацию 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 иновации 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.

Иновация 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.

Иновационная 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 иновационной 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 размера доли государства в уставном фонде управляющей компании холдинга.

Главное управление статистики предприятий

Ответственный за выпуск:

Силич Т.И.

300-71-94

06.05.2025