

Инновационная активность крупных и средних организаций Владимирской области по видам экономической деятельности в 2017г.

	Число организаций, единиц				Уровень инновационной активности, процентов
	обследованных	занимавшихся технологическими инновациями			
		всего	в том числе		
			продуктовыми инновациями	процессными инновациями	
Всего	692	56	38	26	8,1
Сельское хозяйство	55	1	-	1	1,8
Добыча полезных ископаемых	6	-	-	-	-
Обрабатывающие производства	227	35	25	15	15,4
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией))	57	6	2	4	10,5
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	40	-	-	-	-
Работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки	1	-	-	-	-
Деятельность издательская	17	-	-	-	-
Деятельность в сфере телекоммуникаций	21	2	-	2	9,5
Разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги	10	-	-	-	-
Деятельность в области информационных технологий	16	1	1	-	6,3
Деятельность в области права и бухгалтерского учета	119	-	-	-	-
Консультирование по вопросам управления	62	-	-	-	-
Деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа	37	-	-	-	-
Научные исследования и разработки	19	11	10	4	57,9
Деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка	4	-	-	-	-
Деятельность профессиональная научная и техническая прочая	1	-	-	-	-

Количество крупных и средних организаций Владимирской области, осуществлявших технологические инновации в 2017г., единиц

(одна организация могла осуществлять и процессные, и продуктовые инновации одновременно)

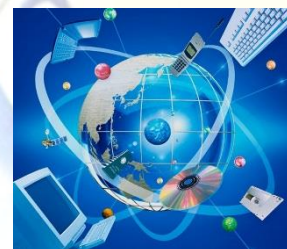
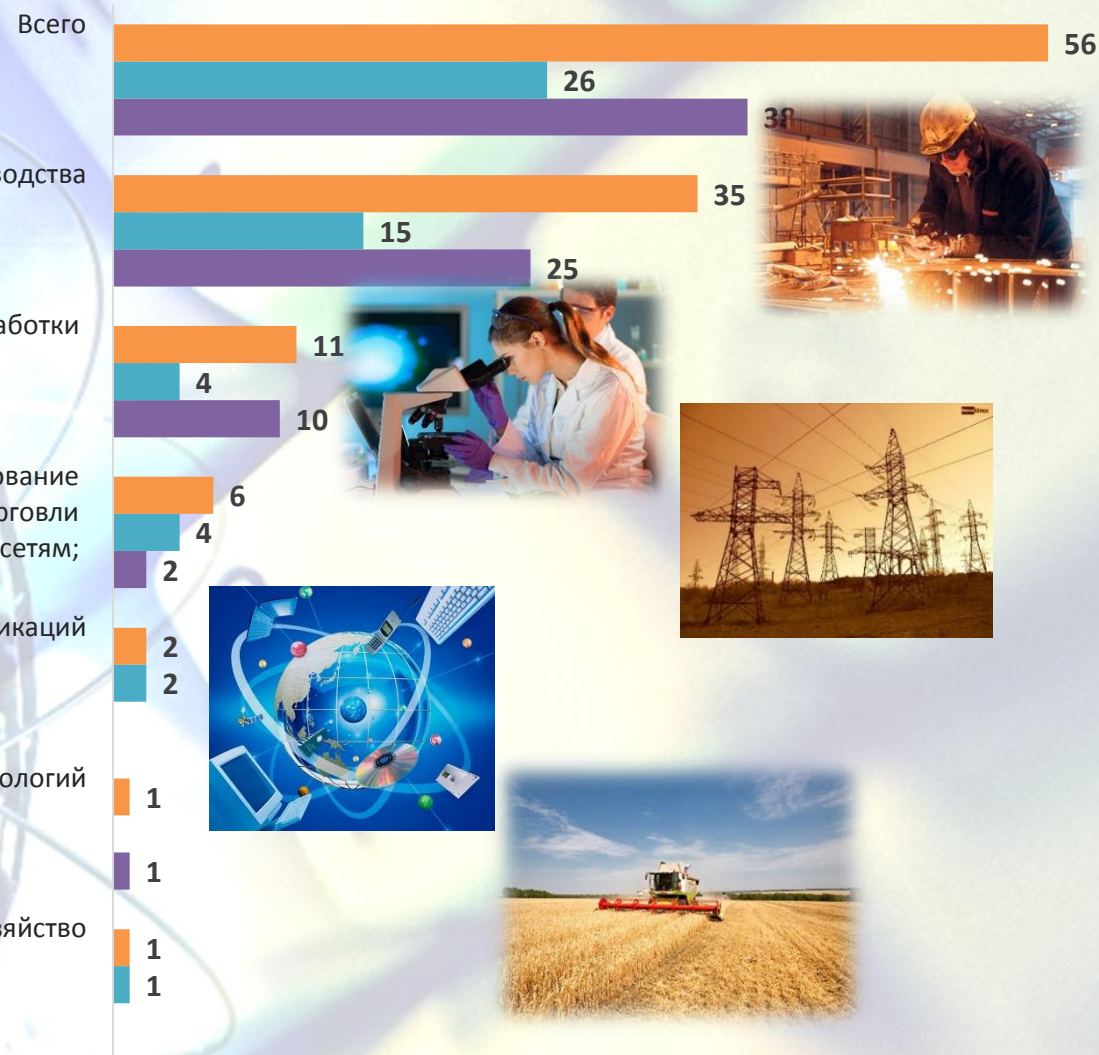
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией))

Деятельность в сфере телекоммуникаций

Деятельность в области информационных технологий

Сельское хозяйство

- Всего. Из них:
- Число организаций занимавшихся процессными инновациями
- Число организаций занимавшихся продуктовыми инновациями



УРОВЕНЬ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ КРУПНЫХ И СРЕДНИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017г., процентов

Общий уровень инновационной активности средних и крупных организаций Владимирской области – **8,1%**



Структура затрат крупных и средних организаций Владимирской области на технологические инновации в 2017г., процентов



- Исследования и разработка новых продуктов, услуг, производственных процессов
- Приобретение машин и оборудования
- Приобретение новых технологий
- Дизайн
- Инжиниринг, производственное проектирование, пробное производство и испытания
- Прочие затраты

Структура затрат на инновационную деятельность крупных и средних организаций Владимирской области по видам инноваций в 2017г., млн. руб.

В 2017г. затраты на инновационную деятельность имели **57** организаций (**6221,4 млн. руб.**), из них технологическими инновациями занимались 56 организаций, организационными – 8, маркетинговыми – 4 организации.

(одна организация могла заниматься одновременно разными видами инноваций)

Маркетинговые инновации
14.5 млн. руб.

Организационные инновации
129.3 млн. руб.

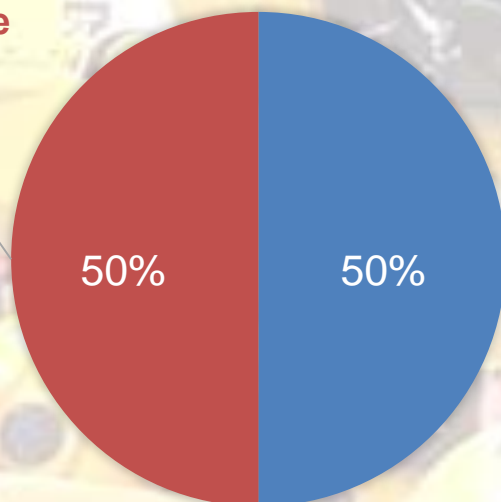


Технологические инновации
6077.6 млн. руб.

Источники финансирования затрат на технологические инновации крупных и средних организаций Владимирской области в 2017г., процентов

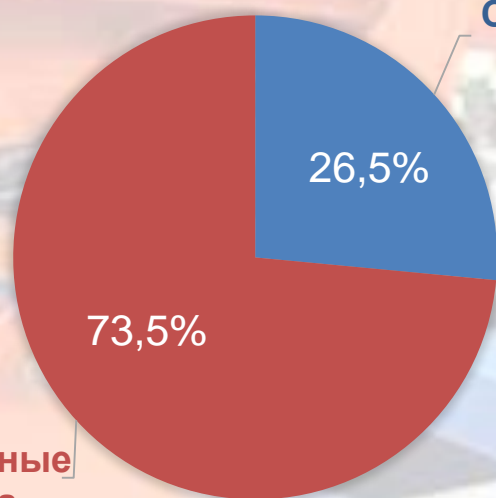
Затраты на технологические инновации

Привлеченные средства

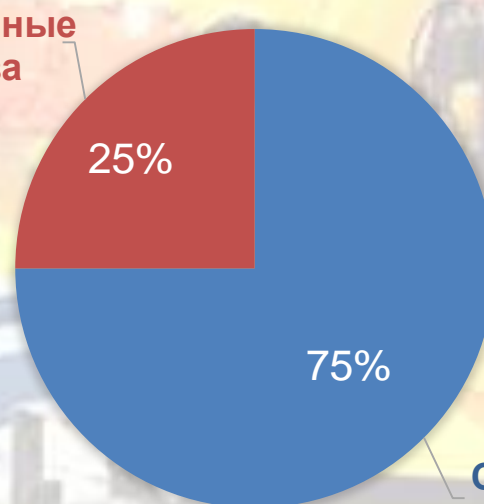


Собственные средства

Научные организации
Затраты организаций на технологические инновации



Обработывающие производства
Затраты организаций на технологические инновации



Привлеченные средства

Собственные средства

Привлеченные средства

Собственные средства

Основные источники привлеченных средств на покрытие затрат на технологические инновации в 2017г. (в обследованных организациях Владимирской области)

Федеральный бюджет

– 2 094 млн. руб., 34,5% от общей суммы затрат на технологические инновации

Областной бюджет

– 951,1 тыс. руб., 0,016% от общей суммы затрат на технологические инновации

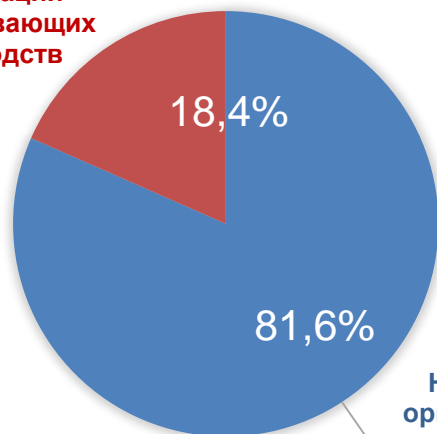
Кредиты и займы

– 590,1 млн. руб., 9,7% от общей суммы затрат на технологические инновации

Иностранные инвестиции

– 62,4 млн. руб., 1% от общей суммы затрат на технологические инновации

Организации обрабатывающих производств



Научные организации