

# **Инновационный потенциал Орловской области и перспективы его развития**

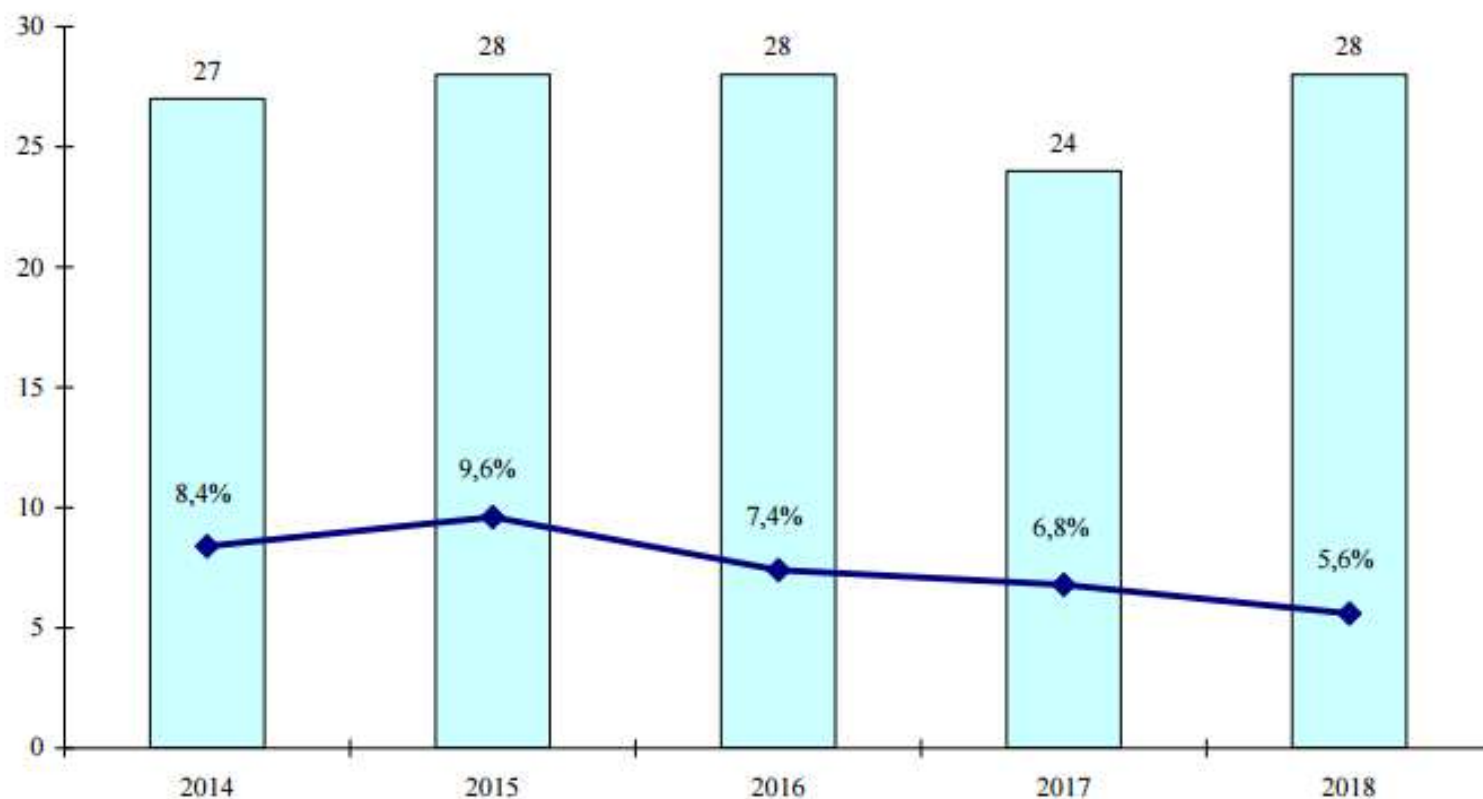


# Основные цели государственной инновационной политики Орловской области:

- 1) развитие и эффективное использование инновационного и научно - технического потенциала области, а также материальных и финансовых ресурсов;
- 2) обеспечение постепенного перехода Орловской области к устойчивому социально - экономическому развитию;
- 3) развитие рынка инновационных проектов, выпуск наукоемкой, конкурентоспособной продукции и расширение за счет этого налогооблагаемой базы в интересах населения Орловской области;
- 4) активизация международного сотрудничества в сфере инновационной деятельности.

**ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
(БЕЗ СУБЪКТОВ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА)**

**ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ**



■ Число инновационно-активных организаций, единиц

◆ Удельный вес организаций, осуществлявших инновации, в общем числе обследованных организаций, %

## ЧИСЛО ОРГАНИЗАЦИЙ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ВЫПОЛНЯВШИХ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ (единиц)

	2016	2017	2018
Число организаций – всего, в том числе:	18	18	18
научно-исследовательские организации	7	7	7
образовательные организации высшего образования	8	8	8
промышленные организации, имевшие научно-исследовательские, проектно-конструкторские подразделения	2	2	2
прочие	1	1	1

## Динамика показателя «Объем инновационных товаров, работ, услуг»

2017	2018	2018 к 2017
1428,79	1481,67	1,04

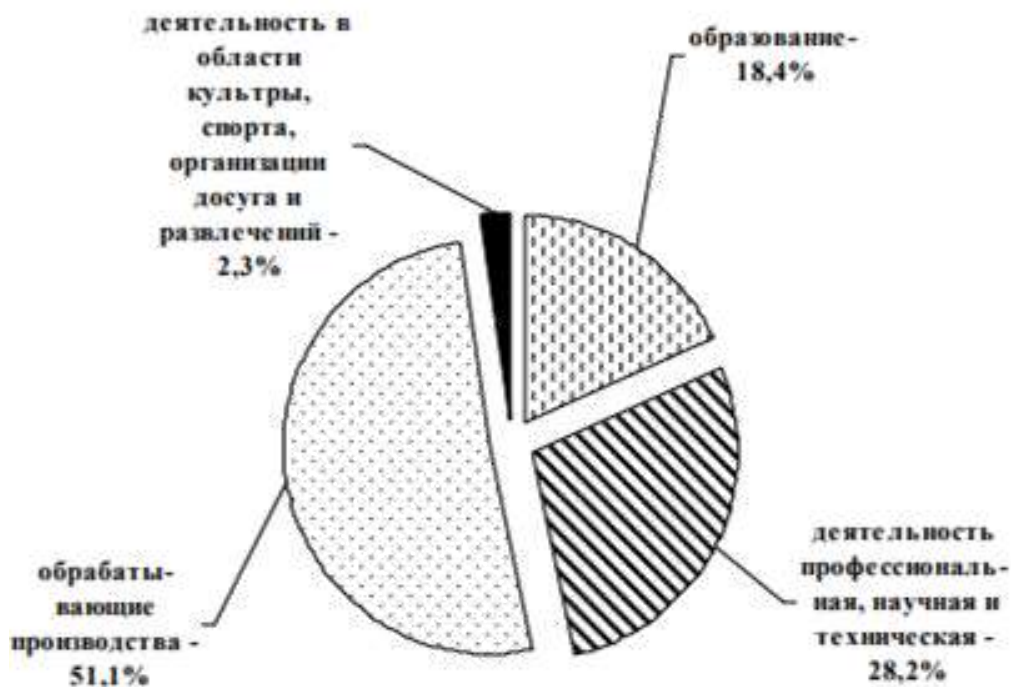
## ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПО ГРУППАМ ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ) (единиц)

	2017	2018	2019
Используемые передовые производственные технологии - всего	1498	1554	1574
Проектирование и инжиниринг	290	299	332
Автоматизированная транспортировка материалов и деталей,	35	37	39
Аппаратура автоматизированного наблюдения и/или контроля	66	69	69
Связь и управление	423	432	403
Производственная информационная система	52	57	58
Интегрированное управление и контроль	43	45	48
Производство, обработка и сборка	589	615	625

**ЗАТРАТЫ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ В ОРГАНИЗАЦИЯ  
ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
в 2017-2018 г. г. (млн. рублей)**

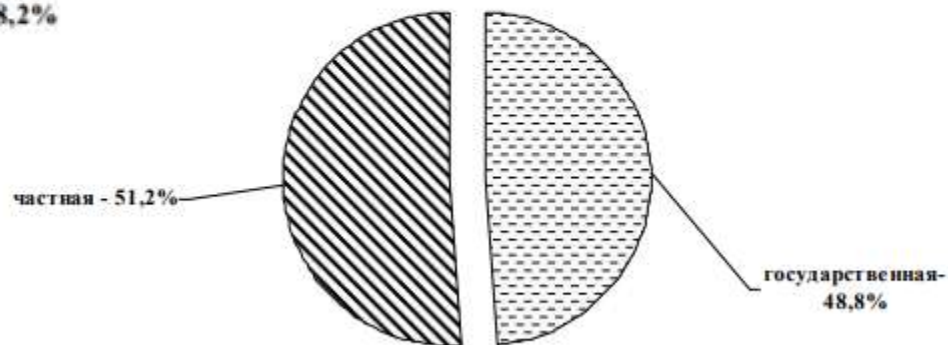
	2017	2018
Строительство	107,2	172,5
Деятельность в сфере телекоммуникаций	1,0	70,5
Деятельность в области информационных технологий	7,3	24,9
Деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа	1,9	24,9
Обрабатывающие производства	1089,9	2653,3

**по видам экономической деятельности**



**Распределение затрат на научные исследования и разработки в январе-сентябре 2019 года (в процентах от общего объема затрат на научные исследования и разработки)**

**по формам собственности**





**Рейтинг Орловской области по инновационному развитию и его составляющим в 2016-2018 гг., согласно методике АИРР**

Год	Ранг региона по уровню				
	инновационного развития	развития научных исследований и разработок	Инновационной деятельности	соц.-эк. условий инновационной деят.	инновационной активности
2016	54	31	69	40	56
2017	55	27	70	50	44
2018	51	42	54	39	48



## Уровень инновационной активности организаций РФ, ЦФО и Орловской области в 2010–2017 гг.

