



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Управление выпуска правовых актов  
Губернатора Свердловской области  
и Правительства Свердловской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАН В РЕЕСТРЕ

« 21 » апреля 2025 г.

Регистрационный № 2866

**П Р И К А З**

15.04.2025

№ 68

г. Екатеринбург

**Об утверждении методики расчета значений показателей государственной программы Свердловской области «Научно-технологическое развитие Свердловской области», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 19.09.2024 № 628-ПП**

В соответствии со статьей 95 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», постановлением Правительства Свердловской области от 31.08.2023 № 622-ПП «Об утверждении Порядка разработки, определения сроков реализации и формирования государственных программ Свердловской области»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить методику расчета значений показателей государственной программы Свердловской области «Научно-технологическое развитие Свердловской области», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 19.09.2024 № 628-ПП (прилагается).

2. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)).

3. Действие настоящего приказа распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 года.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра промышленности и науки Свердловской области Н.Н. Мартынову.

Министр

С.В. Пересторонин

**УТВЕРЖДЕНО**

приказом Министерства промышленности  
и науки Свердловской области  
от 15.04.2025 № 68

«Об утверждении методики расчета  
значений показателей государственной  
программы Свердловской области  
«Научно-технологическое развитие  
Свердловской области», утвержденной  
постановлением Правительства  
Свердловской области от 19.09.2024  
№ 628-ПП»

**МЕТОДИКА**

**расчета значений показателей государственной программы  
Свердловской области «Научно-технологическое развитие  
Свердловской области», утвержденной постановлением Правительства  
Свердловской области от 19.09.2024 № 628-ПП**

**Раздел 1. Показатели государственной программы Свердловской области  
«Научно-технологическое развитие Свердловской области»**

**Показатель 1. Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких  
отраслей в валовом региональном продукте.**

Показатель определяется по формуле 
$$Двн = \frac{ВДСв + ВДСсв + ВДСн}{ВДСобщ} * 100\%$$
,

где Двн – доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей  
в валовом региональном продукте Свердловской области (в процентах);

ВДСв – валовая добавленная стоимость высокотехнологичных отраслей  
в основных текущих ценах в Свердловской области;

ВДСсв – валовая добавленная стоимость среднетехнологичных высокого  
уровня отраслей в основных текущих ценах в Свердловской области;

ВДСн – валовая добавленная стоимость наукоемких отраслей в основных  
текущих ценах в Свердловской области;

ВДСобщ – совокупная валовая добавленная стоимость всех отраслей  
в основных текущих ценах в Свердловской области.

Перечень отраслей высокого технологического уровня, среднего высокого  
технологического уровня и наукоемких отраслей для расчета показателя «Доля  
продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном  
продукте субъекта Российской Федерации» представлен в приложении № 2  
к Методике расчета показателей «Доля продукции высокотехнологичных  
и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте» и «Доля продукции

высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте субъекта Российской Федерации», утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 15.12.2017 № 832 «Об утверждении Методики расчета показателей «Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте» и «Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте субъекта Российской Федерации».

Показатель определяется на основе данных статистического наблюдения Федеральной службы государственной статистики и ее территориальных органов. Показатель определяется один раз в год. Единица измерения: процент.

**Показатель 2. Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг организаций промышленного производства, не ниже.**

Показатель определяется на основе данных статистического наблюдения Федеральной службы государственной статистики и ее территориальных органов. Показатель определяется один раз в год. Единица измерения: процент.

**Показатель 3. Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе обследованных организаций, по субъектам Российской Федерации, не ниже.**

Показатель определяется на основе данных статистического наблюдения Федеральной службы государственной статистики и ее территориальных органов. Показатель определяется один раз в год. Единица измерения: процент.

**Показатель 4. Доля внутренних затрат на исследования и разработки, в процентах к валовому региональному продукту.**

Показатель определяется на основе данных статистического наблюдения Федеральной службы государственной статистики и ее территориальных органов. Показатель определяется один раз в год. Единица измерения: процент.

**Показатель 5. Удельный вес работников, выполнявших научные исследования и разработки, в общей численности занятого населения Свердловской области.**

Показатель определяется по формуле  $УДЗИиР = \frac{Ч_{СрЗИиР}}{Ч_{СРР}} * 100\%$ ,

где УДЗИиР – удельный вес занятых исследованиями и разработками в общей численности трудоспособного населения субъекта Российской Федерации, процент;

Ч<sub>СрЗИиР</sub> – численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками, человек;

ЧСрР – численность занятых в возрасте 15 лет и старше в субъекте Российской Федерации, человек.

Показатель определяется на основе данных статистического наблюдения Федеральной службы государственной статистики и ее территориальных органов. Показатель определяется один раз в год. Единица измерения: процент.

**Показатель 6. Количество используемых результатов интеллектуальной деятельности.**

Показатель определяется на основе данных статистического наблюдения Федеральной службы по интеллектуальной собственности. Показатель определяется один раз в год. Единица измерения: единица.

**Раздел 2. Показатели ведомственного проекта «Развитие кооперационных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии» государственной программы Свердловской области «Научно-технологическое развитие Свердловской области»**

**Показатель 1. Уровень инновационной активности организаций, не ниже.**

Показатель определяется на основе данных статистического наблюдения Федеральной службы государственной статистики и ее территориальных органов. Показатель определяется один раз в год. Единица измерения: процент.

**Показатель 2. Отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки.**

Показатель определяется на основе данных статистического наблюдения Федеральной службы государственной статистики и ее территориальных органов. Показатель определяется один раз в год. Единица измерения: единица.

**Показатель 3. Число используемых передовых производственных технологий, не менее.**

Показатель определяется на основе данных статистического наблюдения Федеральной службы государственной статистики и ее территориальных органов. Показатель определяется один раз в год. Единица измерения: тысяча единиц.

**Показатель 4. Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя).**

Показатель определяется на основе данных статистического наблюдения Федеральной службы государственной статистики и ее территориальных органов.

Показатель определяется один раз в год. Единица измерения: тысяча рублей/человек.

**Раздел 3. Показатели ведомственного проекта «Развитие научного и исследовательского потенциала» государственной программы Свердловской области «Научно-технологическое развитие Свердловской области»**

**Показатель 1. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей.**

Показатель определяется на основе данных статистического наблюдения Федеральной службы государственной статистики и ее территориальных органов. Показатель определяется один раз в год. Единица измерения: процент.

**Показатель 2. Коэффициент изобретательской активности.**

Показатель определяется на основе данных статистического наблюдения Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Федеральной службы государственной статистики и ее территориальных органов. Показатель определяется один раз в год. Единица измерения: единиц на сто тысяч человек.

**Показатель 3. Количество человек, принявших участие в мероприятиях университетского технологического предпринимательства.**

Показатель определяется на основе сведений о количестве человек, принявших участие в мероприятиях университетского технологического предпринимательства, представляемых федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» в Министерство промышленности и науки Свердловской области. Показатель определяется один раз в год. Единица измерения: тысяча человек.