



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И НАУКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

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).
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 $\text{Двн} = \frac{\text{ВДСв} + \text{ВДСсв} + \text{ВДСн}}{\text{ВДСобщ}} * 100\%$,

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 $УДЗИиР = \frac{\text{ЧСрЗИиР}}{\text{ЧСрP}} * 100\%$,

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

ЧСрЗИиР – 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.