



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
ПО СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

# Особенности предоставления федеральных форм статистического наблюдения по науке и инновациям субъектами малого предпринимательства в 2025 году

2024

Комментарий

# СОДЕРЖАНИЕ

Форма № 2-МП инновация «Сведения об инновационной деятельности малого предприятия»	4
Форма № 3-информ (МП) «Сведения об использовании цифровых технологий малым предприятием»	12
Форма № 2-МП наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок малым предприятием»	20
Форма №1-робототехника «Сведения о применении промышленной робототехники на обрабатывающем производстве»	26

**1** Форма № 2-МП инновация  
«Сведения об инновационной деятельности  
малого предприятия»

# ОБЪЕКТЫ НАБЛЮДЕНИЯ И ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ФОРМЫ № 2-МП ИННОВАЦИЯ

СМОЛЕНСКСТАТ

Периодичность наблюдения: годовая

Срок предоставления организациями:  
с 9 по 15 апреля 2025 года

## ОТЧИТЫВАЮТСЯ:

юридические лица, являющиеся малыми предприятиями (кроме микропредприятий), в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации».

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

СВЕДЕНИЯ ОБ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАЛОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
за 20\_\_ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица, являющиеся малыми предприятиями (кроме микропредприятий) виды экономической деятельности которых приведены в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения): – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации	с 9 по 15 апреля после отчетного периода

Форма № 2-МП инновация

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 31.07.2024 № 332  
О внесении изменений (при наличии)  
от 10.10.2024 № 460  
от \_\_\_\_ № \_\_\_\_

Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____			
Почтовый адрес _____			
Код Формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0601011			

 Обязательными к заполнению являются 1, 3, 4, 5 и 6 разделы формы, вне зависимости от того, осуществляло предприятие инновационную деятельность в отчетном периоде или нет.

Инновационными товарами, работами и услугами являются новые или подвергавшиеся технологическим изменениям в течении последних **3-х лет** (включая отчетный период) товары, работы и услуги.

У вновь созданных предприятий все товары, работы и услуги являются инновационными и будут инновационными в течении **3-х лет**.

Продуктовые и процессные инновации – представляют собой конечный результат инновационной деятельности, получивший воплощение в виде нового или усовершенствованного продукта (бизнес – процесса) являющегося новым для организации.

### Раздел 1. Объем инновационных товаров, работ, услуг; затраты на инновационную деятельность за отчетный год

Строку **101** - «Отгружено товаров собственного производства» заполняют все организации, вне зависимости от того осуществляли они инновационную деятельность в отчётном периоде или нет.

Строку **102** – «в том числе инновационных товаров, работ и услуг» заполняют при наличии явления.

Строки **103 – 124** заполняют предприятия, осуществлявшие в отчетном году затраты на инновационную деятельность.

### Раздел 2. Объем инновационных товаров, работ и услуг, внедренных и подвергавшихся усовершенствованию в течении последних трех лет

Раздел заполняется только при наличии явления!

Инновационными товарами, работами и услугами являются новые или подвергавшиеся технологическим изменениям в течении последних 3-х лет (включая отчётный период) товары, работы и услуги.

У вновь созданных предприятий все товары, работы и услуги являются инновационными и будут инновационными в течении 3-х лет.

## Раздел 3. Инновационные товары, работы, услуги по заказу пользователей

Заполняют все организации, вне зависимости от того осуществляли они инновационную деятельность в отчётном периоде или нет.

Приводятся данные о произведенных в течении последних трех лет инновационных товарах, работах, услугах, разработанных совместно с пользователями (юридическими лицами) или по заказу пользователей.

## Раздел 4. Разработка инноваций (продуктовых и процессных инноваций)

Заполняют все организации, вне зависимости от того осуществляли они инновационную деятельность в отчётном периоде или нет.

Предприятия, созданные в отчетном году, относятся к предприятиям, осуществлявшим продуктовые или процессные инновации.

## Раздел 5. Численность работников предприятия за отчетный год

Заполняют все организации, вне зависимости от того осуществляли они инновационную деятельность в отчётном периоде или нет.

Раздел заполняется на основе данных первичного кадрового учета.

По строке 201 – среднесписочная численность работников (без внешних совместителей)

По строке 204 – средняя численность внешних совместителей и работников, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера.

### Раздел 6. Факторы, препятствующие инновациям

Заполняют все организации, вне зависимости от того осуществляли они инновационную деятельность в отчётном периоде или нет.

В разделе оценивается значимость причин, которые препятствовали инновациям, замедляли инновационные процессы в течение последних 3-х лет.

По строкам **301 - 309** проставляются оценочные коды.

2

**Форма № 3-информ (МП)  
«Сведения об использовании цифровых  
технологий малым предприятием»**

# ОБЪЕКТЫ НАБЛЮДЕНИЯ И ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ФОРМЫ № 3-ИНФОРМ (МП)

СМОЛЕНСКСТАТ

**Периодичность наблюдения:** годовая  
**Срок предоставления организациями:**  
с 21 по 30 апреля 2025 года

## Отчитываются:

юридические лица, являющиеся малыми предприятиями (кроме микропредприятий), в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»



**Данные в отчете заполняются за 2024 год!**

Строку **101 графу 3** заполняют все организации, вне зависимости от того использовали они сеть Интернет в отчетном периоде или нет!

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
МАЛЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ  
за 20\_\_ год

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица, являющиеся малыми предприятиями (кроме микропредприятий), основной вид экономической деятельности которых приведен в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения: – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации	с 21 по 30 апреля после отчетного периода

Форма № 3-информ (МП)

Приказ Росстата:

Об утверждении формы  
от 31.07.2024 № 332

О внесении изменений (при наличии)

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____			
Почтовый адрес _____			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0604024			

## Раздел 1. Использование Интернета и цифровых технологий в отчетном году

Организации, у которых по стр. 101 стоит код «1» обязательно заполняют строки 102-111

**Цифровая платформа - это:**

Стр. 104 – маркетплейсы:

- Wildberries
- Ozon
- Яндекс Маркет
- Купер

Стр. 105 - финансовые платформы

- СберБанк
- Банк ВТБ
- МТС-банк
- Т-банк

Стр. **106** - Технологии искусственного интеллекта

**Искусственный интеллект** - комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека. Это, к примеру:

- компьютерное зрение
- чат-боты и голосовые помощники
- системы автоматического перевода, генерация текста
- беспилотные авиационные системы, автономное управление с/х техникой и пр.

Стр. **107**: «Облачные» сервисы» это - технологии распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как Интернет-сервис.

Например, это **Яндекс.Диск, Облако Mail.ru, iCloud**

Стр. **108**: Интернет вещей - это совокупность объединенных в единую сеть устройств или систем, которые осуществляют сбор и обмен данными и могут контролироваться удаленно через сеть Интернет. **Это, Алиса, Системы видеонаблюдения, Яндекс навигатор, Умный дом**

Стр. **109**: Промышленные роботы – автоматизированные производственные системы, оснащенные манипуляторами с тремя или более степенями подвижности, могут применяться как для производственной обработки (сварка, резка, покраска и другое), так и для выполнения вспомогательных операций (сборка, сортировка, транспортировка, упаковка и другое).

Строка **110**: **Технологии сбора, обработки и анализа больших данных** - технологии автоматизированного сбора, обработки, хранения массивов информации (**история транзакций клиентов, данные геолокации и сотовых операторов, аудиозаписи телефонных разговоров специалистов с клиентами**).

Строка **111**: **Центр обработки данных (ЦОД)** - структура, предназначенная для централизованного размещения, организации взаимодействия и эксплуатации ИТ-систем:

Это, например платформы **Крок, Айтеко, Дата-Лайн**.

## Раздел 2. Затраты на внедрение и использование цифровых технологий

### Внутренние:

- приобретение машин и оборудования
- ремонт оборудования собственными силами
- разработка программного обеспечения собственными силами
- оплата труда специалистов ИКТ
- оплата услуг электросвязи (интернет и телефония)
- приобретение цифрового контента и др.

### Внешние:

- оплата услуг сторонних организаций, связанных с внедрением и использованием цифровых технологий
- оплата услуг IT-специалистов, приглашенных со стороны для оказания услуг, связанных с внедрением и использованием цифровых технологий.

### Внимание!!!

В отчет введены новые показатели. Это стр. **204** и **205**!

По стр. **204** показываются затраты на приобретение машин и оборудования для внедрения и использования **искусственного интеллекта**, их техническое обслуживание, модернизацию, текущий и капитальный ремонт, выполненные как собственными силами, так и сторонними организациями, также оплата труда специалистов в области искусственного интеллекта, оплата доступа к базам данных, оплата аренды оборудования и программных средств и пр.

По стр. **205** показываются затраты на аренду вычислительных мощностей (услуги «облачной» вычислительной инфраструктуры) и аренду программного обеспечения.

Из стр. **201** выделяются внутренние затраты по источникам финансирования.

Стр. **206** – отражаются внутренние затраты за счет собственных средств организации.  
Обращаем внимание, что в состав собственных средств входит целевое финансирование, добровольные пожертвования юридических и физических лиц и взносы учредителей!

Стр. **207** - отражаются внутренние затраты за счет федерального, областного либо местного бюджета.

3

**Форма № 2-МП наука  
«Сведения о выполнении научных  
исследований и разработок малым  
предприятием»**

# ОБЪЕКТЫ НАБЛЮДЕНИЯ И ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ФОРМЫ № 2-МП НАУКА

СМОЛЕНСКСТАТ

Периодичность наблюдения: годовая  
Срок предоставления организациям:  
с 14 по 24 мая 2025 года

## ОТЧИТЫВАЮТСЯ:

юридические лица, являющиеся малыми предприятиями (кроме микропредприятий), в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», имеющие вид экономической деятельности в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности научные исследования и разработки (код 72) (основной или дополнительный).

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК МАЛЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ  
за 20\_\_ г

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица, являющиеся малыми предприятиями (кроме микропредприятий), виды экономической деятельности которых приведены в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения: – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации	с 14 по 24 мая после отчетного периода

**Форма № 2-МП наука**  
Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 31.07.2024 № 332  
О внесении изменений (при наличии)  
от \_\_\_\_ № \_\_\_\_  
от \_\_\_\_ № \_\_\_\_  
Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____			
Почтовый адрес _____			
Код Формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0604023			

Если в отчетном периоде научные исследования и разработки не выполнялись, то предоставляется подписанный в установленном порядке отчет по форме 2-МП наука, не заполненный значениями показателей («пустой» отчет), в котором должен быть заполнен только титульный лист. В остальных разделах не должно указываться никаких значений, в том числе нулевых и прочерков

В соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред.2), утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 января 2014 г. № 14-ст, деятельность, классифицируемая как научные исследования и разработки, включает:

- **фундаментальные научные исследования** - экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей природной среды;
- **прикладные научные исследования** - исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;
- **экспериментальные разработки** - деятельность, основанная на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направленная на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование.

## Раздел 1. Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года, человек

- По строке **101** указывается списочная численность работников предприятия (подразделения), выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера). Работники, занятые преимущественно оказанием научно-технических услуг на сторону или иными видами деятельности, не связанными с научными исследованиями и разработками, не учитываются.
- По стр.**102 -105** разделяются научные работники по категориям: исследователи, техники, вспомогательный персонал и прочие работники по хозяйственному обслуживанию и выполнявшие функции общего характера.

стр. **101** = сумме стр. **102-105**

## Раздел 2. Затраты на научные исследования и разработки в отчетном году, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

	№ строки	Всего
А	Б	3
Затраты на научные исследования и разработки (без НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей) – всего	201	
их них внутренние затраты на научные исследования и разработки	202	
их них по источникам финансирования:		
собственные средства предприятия	203	
средства бюджета всех уровней (федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов)	204	
средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных по строке 204)	205	
Из строки 202 графы 3 субсидии бюджета на выполнение научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ	206	
гранты фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности	207	
Из строки 202 графы 3 Внутренние затраты на научные исследования и разработки в области цифровых технологий	208	
Среднегодовая полная учетная стоимость машин и оборудования в возрасте до 5 лет	209	

## Раздел 2. Затраты на научные исследования и разработки в отчетном году, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

- По строке **201** приводятся данные по затратам на научные исследования и разработки с учетом работ, выполненных соисполнителями, за период с начала отчетного года.
- По строке **202** учитываются внутренние затраты на выполнение научных исследований и разработок собственными силами предприятия независимо от источника финансирования. В затраты не включается стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией. Внутренние затраты на исследования и разработки включают текущие и капитальные затраты. Капитальные затраты - затраты на приобретение земельных участков, строительство или покупку зданий, приобретение оборудования, включаемого в состав основных фондов, и прочее.
- По строкам **203-205** внутренние затраты распределяются по источникам их финансирования: собственные средства, средства бюджетов всех уровней и средства фондов поддержки научной деятельности.

4

**Форма № 1-робототехника  
«Сведения о применении промышленной  
робототехники на обрабатывающем  
производстве»**

# ОБЪЕКТЫ НАБЛЮДЕНИЯ И ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ФОРМЫ №1-РОБОТОТЕХНИКА

СМОЛЕНСКСТАТ

**Периодичность наблюдения:** годовая  
**Срок предоставления организациями:**  
с 13 по 20 января 2025 года

## Отчитываются:

юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), основной вид экономической деятельности которых в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности ОКВЭД2 относится к обрабатывающим производствам (Раздел С, классы 10 – 33);

юридические лица, являющиеся субъектами малого предпринимательства, основной вид экономической деятельности которых в соответствии с ОКВЭД2 относится к обрабатывающим производствам (коды 10, 16, 20, 22, 25).



**Данные по форме предоставляют все организации, независимо от того, используются в производственной деятельности промышленные, складские или логистические роботы или нет. В этом случае обязательно должен быть заполнен раздел 2!!!**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

СВЕДЕНИЯ О ПРИМЕНЕНИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ РОБОТОТЕХНИКИ  
НА ОБРАБАТЫВАЮЩЕМ ПРОИЗВОДСТВЕ  
за 20\_\_ год

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица, основной вид экономической деятельности которых относится к обрабатывающему производству: – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации	с 13 по 20 января после отчетного периода

Форма № 1-робототехника

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 31.07.2024 № 332  
О внесении изменений  
(при наличии)  
от 07.10.2024 № 450  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____			
Почтовый адрес _____			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0604041			

## Раздел 1. Раздел 1. Сведения о применении промышленной робототехники на производстве, на конец отчетного года

В графе 3 строки 101 Раздела 1 указывается количество применяемых промышленных роботов в организации по состоянию на конец отчетного года. Учитываются промышленные роботы, применяемые непосредственно в производственной деятельности (включая арендованные).

Учитываются роботы, классифицируемые следующими кодами Общероссийского классификатора основных фондов ОК 013-2014 (ОКОФ), введенного в действие с 1 января 2017г. приказом Росстандарта от 12 декабря 2014 г. № 2018-ст:

Код по ОКОФ	Наименование
330.28.99.39.200	Промышленные роботы и робототехнические устройства
330.28.99.39.210	Промышленные роботы
330.28.99.39.211	Промышленные роботы для многоцелевого специализированного использования
330.28.99.39.219	Промышленные роботы прочие, не включенные в другие группировки
330.28.99.39.220	Промышленные робототехнические комплексы
330.28.99.39.230	Промышленные роботизированные ячейки
330.28.99.39.240	Промышленные роботизированные линии

Графа 4 строки 101 заполняется на основании технической документации и других документов первичного учета.

**Промышленный робот** – это автоматически управляемый, перепрограммируемый, универсальный манипулятор программируемый по степеням подвижности.

**В состав промышленного робота входят:**

- **манипулятор**, управляемый механизм, который предназначен для выполнения двигательных функций, аналогичных функциям руки человека при перемещении объектов в пространстве. Пример: робот-паллетоукладчик KUKA KR QUANTEC PA arctic.;
- **контроллер робота**, устройство, управляющее операциями промышленного робота благодаря командам, полученным от программиста или оператора, передавая их на исполнительные механизмы манипулятора.
- **интерфейс связи** (электронное оборудование и программное обеспечение).



**Оборудование считается роботом только при наличии трех компонентов!**

**Промышленный робототехнический комплекс** (код ОКОФ 330.28.99.39.220) - комплекс, состоящий из промышленного робота, рабочего органа, датчиков на рабочем органе и оборудования (например, системы технического зрения, устройства для нанесения покрытия, сварочного контроллера), необходимого для выполнения задач по назначению, а также программы выполнения задания.

**Промышленная роботизированная ячейка** (код ОКОФ 330.28.99.39.230) - один или несколько промышленных робототехнических комплексов, включая связанные с ними машины и оборудование, а также соответствующее защищенное пространство и защитные меры.

**Промышленная роботизированная линия** - несколько промышленных роботизированных ячеек, выполняющих одинаковые или разные функции, и связанное с ними оборудование, расположенные в одном или в соединенных защищенных пространствах.

В графе 4 строки 101 указывается количество применяемых складских и логистических роботов в организации по состоянию на конец отчетного года. Учитываются складские и логистические роботы, применяемые непосредственно в производственной деятельности (включая арендованные).

В данной строке учитываются роботы, классифицируемые следующими кодами ОКОФ:

Код по ОКОФ	Наименование
330.28.22.18.261	Склады-накопители механизированные
330.28.22.18.262	Перегрузчики для обслуживания стеллажных автоматических кранов-штабелеров
330.28.22.18.263	Перегрузчики для обслуживания стеллажных напольных комплекточных кранов-штабелеров
330.28.22.18.264	Роботы рельсовые для механизации складов
330.28.22.18.269	Машины подъемные для механизации складов прочие, не включенные в другие группировки

## Раздел 2. Причины, по которым организация не использовала промышленные роботы в отчетном году

Раздел 2 заполняется организацией, у которой строка 101 по графе 3 Раздела 1 «Сведения о применении промышленной робототехники на производстве на конец отчетного года» **не заполнена**.

В строках 201-207 графы 3 Раздела 2 должен быть проставлен один из указанных в форме кодов («1» или «2»).

	№ строки	(1 - да; 2 - нет)
А	Б	3
<b>Укажите причины, по которым Ваша организация не использовала промышленные роботы</b>		
Отсутствие финансово-хозяйственной деятельности	201	
Отсутствие необходимости в использовании для текущей деятельности организации	202	
Недостаток собственных денежных средств	203	
Недостаток финансовой поддержки со стороны государства	204	
Недостаток квалифицированных специалистов	205	
Другие причины	206	
<b>Укажите, планирует ли Ваша организация использовать промышленные роботы</b>	207	

## **СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

### **КОНТАКТЫ:**

Специалисты отдела статистики труда, науки, инноваций, образования,  
уровня жизни и обследований домашних хозяйств

(4812) 77-80-80, доб. 319,

(4812) 77-80-80, доб. 344,

(4812) 77-80-80, доб. 243,

(4812) 77-80-80, доб. 249,

(4812) 77-80-80, доб. 345.