

Прил1 к110117.pdf

Прил2 к110117.pdf

Прил3 к110117.pdf

Прил3а к110117.pdf



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

398014, г. Липецк, пл. Ленина - Соборная, 1

www.admlr.lipetsk.ru

10.01.2017г. № ЮБ-11

Главе муниципального образования

В рамках Закона Липецкой области от 27 октября 2010 года № 425-ОЗ «Об инновационной деятельности в Липецкой области» управление инновационной и промышленной политики в 2017 году продолжает мониторинг инновационной деятельности предприятий региона. Данная работа ведется в целях определения перспективных направлений научно-технической и инновационной деятельности в Липецкой области, оценки целевых индикаторов реализации Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года (утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 08 декабря 2011 года № 2227-р), достижения установленных указами Президента Российской Федерации важнейших целевых показателей в Липецкой области.

Прошу организовать ежемесячное представление информации по организациям (предприятиям), находящимся на территории Вашего муниципального образования, в управление инновационной и промышленной политики. При этом необходимо обратить внимание на то, что, начиная с отчета за 2016 год, форму федерального статистического наблюдения № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организации» предоставляют предприятия, осуществляющие экономическую деятельность в сфере сельского хозяйства (растениеводства и животноводства) и предоставления услуг в этой области, а также предприятия, осуществляющие экономическую деятельность в области монтажа зданий и сооружений из сборных конструкций, устройства покрытий зданий и сооружений, производства прочих строительных работ.

Материалы в рамках мониторинга в соответствии с прилагаемой формой необходимо направлять до 15 числа каждого месяца, следующего за отчетным, по электронной почте (e-mail: krapalla@yandex.ru). Контактные телефоны: 23-74-36 (Чумак Татьяна Викторовна), 27-03-58 (Крапивенцева Алла Сергеевна).

**Приложение:**

1. Форма мониторинга (для предприятий промышленного производства) на 1 листе.
2. Форма мониторинга (для предприятий сельского хозяйства и строительства) на 1 листе.
3. Методологические пояснения на 2 листах.

Первый заместитель главы  
администрации области

Ю. Н. Божко

Щедров А. И.  
(4742) 23 74 20

Исх от \_\_\_\_\_ 2017 г. № \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Начальнику управления инновационной и промышленной политики Липецкой области А. И. Щедрову

Мониторинг 2017. Форма ежемесячная. Конфиденциально (1).

**Основные показатели, характеризующие инновационную деятельность <sup>(2)</sup> предприятия \_\_\_\_\_ в 2017 году**

(наименование предприятия по ОКВЭД: «сельское хозяйство», «строительство») (3)

№	Наименование показателя	Источник информации	Ед. изм.	2016 г.	2017 год												
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Итого 2017 г.
1.	Среднесписочная численность работников	Статистическая отчетность	человек														
2.	Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами	Формы управленческого учета, бухгалтерской и статистической отчетности	тыс. руб.														
3.	Отгружено инновационных товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами инновационного характера, всего	-/-	тыс. руб.														
4.	Инвестиции в основной капитал	-/-	тыс. руб.														
5.	Затраты на технологические инновации	-/-	тыс. руб.														
6.	Создано (разработано) передовых производственных технологий	-/-	единиц														
7.	Использовано передовых производственных технологий	-/-	единиц														

(1) Конфиденциально! Сведения, полученные от предприятий-участников мониторинга, суммируются в сводной форме «Основные показатели, характеризующие инновационную деятельность предприятий Липецкой области» (в разрезе муниципальных образований).

- При заполнении данной формы следует руководствоваться методологическими пояснениями (прилагаются) и Указаниями Росстата по заполнению следующих форм: № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг», № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организации», № П-2 (краткая) «Сведения об инвестициях в основной капитал», № П-2 (инвест) «Сведения об инвестиционной деятельности», № 1 - технология «Сведения о создании и использовании передовых производственных технологий» и №2 наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок».

- Сведения, представленные по форме мониторинга, должны быть равны (соответствовать) данным, которые отражаются по статистическим формам (месячным, квартальным и годовым).

(2) Инновационная деятельность предполагает целый комплекс научных, технологических, организационных, финансовых и коммерческих мероприятий, которые в совокупности приводят к инновациям.

- Инновационно-активной является организация (предприятие), которая(ое) реализует инновационные проекты и программы инновационного развития, инвестирует средства в основные средства и осуществляет затраты на технологические инновации, отражает отгрузку инновационных товаров, работ и услуг.

- Затраты на технологические инновации - это затраты на исследования и разработки новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов; приобретение машин и оборудования, связанных с технологическими инновациями; приобретение новых технологий (права на патенты, лицензии на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей); обучение и подготовку персонала, связанные с инновациями, и др.

(3) Начиная с отчета за 2016 год форму федерального статистического наблюдения N 4-инновация "Сведения об инновационной деятельности организации" предоставляют предприятия, осуществляющие экономическую деятельность в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД ОК 029-2007 (КДЕС Ред.1.1)) в сфере растениеводства (код 01.1), животноводства (код 01.2), растениеводства в сочетании с животноводством (смешанное сельское хозяйство) (код 01.3), предоставления услуг в области растениеводства, декоративного садоводства и животноводства, кроме ветеринарных услуг (код 01.4), а также предприятия, осуществляющие экономическую деятельность в области монтажа зданий и сооружений из сборных конструкций (код 45.21.7), устройства покрытий зданий и сооружений (код 45.22), производства прочих строительных работ (код 45.25).

Примечание: Организации, введенные в эксплуатацию в отчетном году, относятся к организациям, осуществлявшим технологические инновации.

Руководитель предприятия

ф.и.о.

Гл. бухгалтер

Контактный телефон \_\_\_\_\_

ф.и.о.

Исполнитель

Контактный телефон \_\_\_\_\_

ф.и.о.

Мониторинг 2017. Форма ежемесячная. Конфиденциально (1).

**Основные показатели, характеризующие инновационную деятельность <sup>(1)</sup> предприятия промышленного производства ОАО (ООО) \_\_\_\_\_ в 2017 году**

№	Наименование показателя	Источник информации	Ед. изм.	2016 г.	2017 год												Итого 2017 г.	
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
1.	Среднесписочная численность работников	Статистическая отчетность	человек															
2.	Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами	Формы управленческого учета, бухгалтерской и статистической отчетности	тыс. руб.															
3.	Отгружено инновационных товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами инновационного характера, всего	-/-	тыс. руб.															
3.1.	в том числе: экспортировано инновационных товаров, работ и услуг	-/-	тыс. руб.															
4.	Инвестиции в основной капитал	-/-	тыс. руб.															
5.	Затраты на технологические инновации	-/-	тыс. руб.															
6.	Создано (разработано) передовых производственных технологий	-/-	единиц															
7.	Использовано передовых производственных технологий	-/-	единиц															
8.	Внутренние затраты на научные исследования и разработки	-/-	тыс. руб.															
9.	Среднесписочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)	-/-	человек															
10.	Использование интеллектуальной собственности в отчетном периоде	-/-	единиц															

(1) Конфиденциально! Сведения, полученные от предприятий-участников мониторинга, суммируются в сводной форме «Основные показатели, характеризующие инновационную деятельность предприятий Липецкой области» (в разрезе муниципальных образований).

- При заполнении данной формы следует руководствоваться методологическими пояснениями (прилагаются) и Указаниями Росстата по заполнению следующих форм: № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг», № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организации», № П-2 (краткая) «Сведения об инвестициях в основной капитал», № П-2 (инвест) «Сведения об инвестиционной деятельности», № 1 - технология «Сведения о создании и использовании передовых производственных технологий» и №2 наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок».

- Сведения, представленные по форме мониторинга, должны быть равны (соответствовать) данным, которые отражаются по статистическим формам (месячным, квартальным и годовым).

(2) Инновационная деятельность предполагает целый комплекс научных, технологических, организационных, финансовых и коммерческих мероприятий, которые в совокупности приводят к инновациям.

- Инновационно-активной является организация (предприятие), которая(ое) реализует инновационные проекты и программы инновационного развития, инвестирует средства в основные средства и осуществляет затраты на технологические инновации, отражает отгрузку инновационных товаров, работ и услуг.

- Затраты на технологические инновации - это затраты на исследования и разработки новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов; приобретение машин и оборудования, связанных с технологическими инновациями; приобретение новых технологий (права на патенты, лицензии на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей); обучение и подготовку персонала, связанные с инновациями, и др.

Примечание: организации, введенные в эксплуатацию в отчетном году, относятся к организациям, осуществлявшим технологические инновации.

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_ ф.и.о.

Гл. бухгалтер  
Контактный телефон \_\_\_\_\_ ф.и.о.

Исполнитель  
Контактный телефон \_\_\_\_\_ ф.и.о.

## МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

*Экономистам, бухгалтерам и специалистам (технологу, инженеру) организаций (предприятий) для руководства при заполнении ежемесячной формы мониторинга, проводимого в рамках Закона Липецкой области от 27 октября 2010 года № 425-ОЗ «Об инновационной деятельности в Липецкой области»*

**Инновационная деятельность** – вид деятельности, связанный с трансформацией идей (обычно результатов научных исследований и разработок либо иных научно – технических достижений) в технологически новые или усовершенствованные продукты или услуги, внедренные на рынке, в новые или усовершенствованные технологические процессы или способы производства (передачи) услуг, использованные в практической деятельности.

**Инновационные товары, работы, услуги** – товары, работы, услуги новые или подвергавшиеся в течение последних трех лет разного рода технологическим изменениям, усовершенствованию.

**Инвестиции в основной капитал** - затраты на новое строительство, расширение, а также реконструкцию и модернизацию объектов, которые приводит к увеличению их первоначальной стоимости, затраты на приобретение машин, оборудования, транспортных средств, затраты на формирование рабочего, продуктивного и племенного стада, насаждение и выращивание многолетних культур и т. д., производимые за счет всех источников финансирования, включая средства бюджетов на возвратной и безвозвратной основе, кредиты, техническую и гуманитарную помощь, договор мены.

**Затраты на технологические инновации** - общие (текущие и капитальные) затраты, связанные с разработкой и внедрением технологически новых или значительно усовершенствованных товаров, работ, услуг или методов их производства (передачи), технологически новых или значительно усовершенствованных производственных методов, как выполненные собственными силами организации, так и затраты на оплату работ, услуг сторонних организаций.

**Создание (разработка) передовых производственных технологий** - разработка технической документации, рабочих чертежей, изготовление необходимого оборудования, испытание и приемка их в установленном порядке. Технология считается созданной при успешном завершении испытаний и при наличии положительного решения о приемке в отчетном периоде.

**Использование передовой производственной технологии** - ее внедрение и производственная эксплуатация, результатом которой является выпуск продукции, оказание услуг (получение или обработка информации и прочее).

**Внутренние затраты на исследования и разработки** включают фундаментальные исследования, прикладные исследования, разработки, выполненные собственными силами организации (предприятия), без учета затрат, выполненных сторонними организациями по договорам.

Исследование и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов включает затраты, выполненные, как собственными силами организации (предприятия), так и сторонними организациями по договорам, но без учета фундаментальных исследований.

**Фундаментальные исследования** – экспериментальные или теоретические исследования, направленные на получение новых знаний без какой-либо конкретной цели, связанной с использованием этих знаний. Их результат - гипотезы, теории, методы и т.п.

**Прикладные исследования** – оригинальные работы, направленные на получение новых знаний с целью решения конкретных практических задач. Прикладные исследования определяют возможные пути использования результатов фундаментальных исследований, новые методы решения ранее сформулированных проблем.

**Разработки** – деятельность, основанная на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направленная на создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование.

**Персонал, занятый исследованиями и разработками** - совокупность лиц, чья творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе, направлена на увеличение суммы научных знаний и поиск новых областей применения этих знаний, а также занятых оказанием прямых услуг, связанных с выполнением исследований и разработок. В статистике персонал, занятый исследованиями и разработками, учитывается как списочный состав работников организаций (соответствующих подразделений образовательных организаций высшего образования, промышленных организаций и др.), выполнявших исследования и разработки, по состоянию на конец отчетного периода.

В составе персонала, занятого исследованиями и разработками, выделяются следующие категории: исследователи, техники, вспомогательный и прочий персонал.

**Использование интеллектуальной собственности в отчетном году, месяце**

Основанием для заполнения формы мониторинга и отчета по форме № 4-ИТ (перечень) являются данные первичного учета по интеллектуальной собственности (журнал регистрации заявок на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, журнал регистрации использованных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, график подготовки, разработки и проверки изобретений, полезных моделей, акт об использовании промышленного образца и пр.).

В отчет включаются данные об использовании в отчетном году интеллектуальной собственности в течение всего срока действия охранных документов (патент, свидетельство о регистрации), а также, в случае если получено решение о выдаче охранного документа, но еще ему не присвоен номер.

**Условное обозначение вида интеллектуальной собственности:**

«ИП» - изобретение, охраняемое патентом;

«ПМ» - полезная модель, охраняемая патентом;

«ПО» - промышленный образец, охраняемый патентом;

«БД» - база данных, зарегистрированная в Роспатенте;

«ПР» - программа для ЭВМ, зарегистрированная в Роспатенте;

«ТП» - топология интегральной микросхемы, зарегистрированная в Роспатенте.

**Примечание:**

Организации, введенные в эксплуатацию в отчетном году, относятся к организациям, осуществлявшим технологические инновации.



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

398014, г. Липецк, пл. Ленина - Соборная, 1

www.admlr.lipetsk.ru

10.01.2017г. № ЮБ-11

Главе муниципального образования

В рамках Закона Липецкой области от 27 октября 2010 года № 425-ОЗ «Об инновационной деятельности в Липецкой области» управление инновационной и промышленной политики в 2017 году продолжает мониторинг инновационной деятельности предприятий региона. Данная работа ведется в целях определения перспективных направлений научно-технической и инновационной деятельности в Липецкой области, оценки целевых индикаторов реализации Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года (утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 08 декабря 2011 года № 2227-р), достижения установленных указами Президента Российской Федерации важнейших целевых показателей в Липецкой области.

Прошу организовать ежемесячное представление информации по организациям (предприятиям), находящимся на территории Вашего муниципального образования, в управление инновационной и промышленной политики. При этом необходимо обратить внимание на то, что, начиная с отчета за 2016 год, форму федерального статистического наблюдения № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организации» предоставляют предприятия, осуществляющие экономическую деятельность в сфере сельского хозяйства (растениеводства и животноводства) и предоставления услуг в этой области, а также предприятия, осуществляющие экономическую деятельность в области монтажа зданий и сооружений из сборных конструкций, устройства покрытий зданий и сооружений, производства прочих строительных работ.

Материалы в рамках мониторинга в соответствии с прилагаемой формой необходимо направлять до 15 числа каждого месяца, следующего за отчетным, по электронной почте (e-mail: krapalla@yandex.ru). Контактные телефоны: 23-74-36 (Чумак Татьяна Викторовна), 27-03-58 (Крапивенцева Алла Сергеевна).

**Приложение:**

1. Форма мониторинга (для предприятий промышленного производства) на 1 листе.
2. Форма мониторинга (для предприятий сельского хозяйства и строительства) на 1 листе.
3. Методологические пояснения на 2 листах.

Первый заместитель главы  
администрации области

Ю. Н. Божко

Щедров А. И.  
(4742) 23 74 20

Исх от \_\_\_\_\_ 2017 г. № \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Начальнику управления инновационной и промышленной политики Липецкой области А. И. Щедрову

Мониторинг 2017. Форма ежемесячная. Конфиденциально (1).

**Основные показатели, характеризующие инновационную деятельность <sup>а)</sup> предприятия \_\_\_\_\_ в 2017 году**

(наименование предприятия по ОКВЭД: «сельское хозяйство», «строительство») (3)

№	Наименование показателя	Источник информации	Ед. изм.	2016 г.	2017 год												Итого 2017 г.	
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
1.	Среднесписочная численность работников	Статистическая отчетность	человек															
2.	Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами	Формы управленческого учета, бухгалтерской и статистической отчетности	тыс. руб.															
3.	Отгружено инновационных товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами инновационного характера, всего	-/-	тыс. руб.															
4.	Инвестиции в основной капитал	-/-	тыс. руб.															
5.	Затраты на технологические инновации	-/-	тыс. руб.															
6.	Создано (разработано) передовых производственных технологий	-/-	единиц															
7.	Использовано передовых производственных технологий	-/-	единиц															

(1) Конфиденциально! Сведения, полученные от предприятий-участников мониторинга, суммируются в сводной форме «Основные показатели, характеризующие инновационную деятельность предприятий Липецкой области» (в разрезе муниципальных образований).

- При заполнении данной формы следует руководствоваться методологическими пояснениями (прилагаются) и Указаниями Росстата по заполнению следующих форм: № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг», № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организации», № П-2 (краткая) «Сведения об инвестициях в основной капитал», № П-2 (инвест) «Сведения об инвестиционной деятельности», № 1 - технология «Сведения о создании и использовании передовых производственных технологий» и №2 наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок».

- Сведения, представленные по форме мониторинга, должны быть равны (соответствовать) данным, которые отражаются по статистическим формам (месячным, квартальным и годовым).

(2) Инновационная деятельность предполагает целый комплекс научных, технологических, организационных, финансовых и коммерческих мероприятий, которые в совокупности приводят к инновациям.

- Инновационно-активной является организация (предприятие), которая(ос) реализует инновационные проекты и программы инновационного развития, инвестирует средства в основные средства и осуществляет затраты на технологические инновации, отражает отгрузку инновационных товаров, работ и услуг.

- Затраты на технологические инновации - это затраты на исследования и разработки новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов; приобретение машин и оборудования, связанных с технологическими инновациями; приобретение новых технологий (права на патенты, лицензии на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей); обучение и подготовку персонала, связанные с инновациями, и др.

(3) Начиная с отчета за 2016 год форму федерального статистического наблюдения N 4-инновация "Сведения об инновационной деятельности организации" предоставляют предприятия, осуществляющие экономическую деятельность в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД ОК 029-2007 (КДЕС Ред.1.1)) в сфере растениеводства (код 01.1), животноводства (код 01.2), растениеводства в сочетании с животноводством (смешанное сельское хозяйство) (код 01.3), предоставления услуг в области растениеводства, декоративного садоводства и животноводства, кроме ветеринарных услуг (код 01.4), а также предприятия, осуществляющие экономическую деятельность в области монтажа зданий и сооружений из сборных конструкций (код 45.21.7), устройства покрытий зданий и сооружений (код 45.22), производства прочих строительных работ (код 45.25).

Примечание: Организации, введенные в эксплуатацию в отчетном году, относятся к организациям, осуществлявшим технологические инновации.

Руководитель предприятия

ф.и.о.

Гл. бухгалтер

Контактный телефон \_\_\_\_\_

ф.и.о.

Исполнитель

Контактный телефон \_\_\_\_\_

ф.и.о.



Мониторинг 2017. Форма ежемесячная. Конфиденциально (1).

Основные показатели, характеризующие инновационную деятельность <sup>2)</sup> предприятия промышленного производства ОАО (ООО) \_\_\_\_\_ в 2017 году

№	Наименование показателя	Источник информации	Ед. изм.	2016 г.	2017 год												Итого 2017 г.	
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
1.	Среднесписочная численность работников	Статистическая отчетность	человек															
2.	Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами	Формы управленческого учета, бухгалтерской и статистической отчетности	тыс. руб.															
3.	Отгружено инновационных товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами инновационного характера, всего	-/-	тыс. руб.															
3.1.	в том числе: экспортировано инновационных товаров, работ и услуг	-/-	тыс. руб.															
4.	Инвестиции в основной капитал	-/-	тыс. руб.															
5.	Затраты на технологические инновации	-/-	тыс. руб.															
6.	Создано (разработано) передовых производственных технологий	-/-	единиц															
7.	Использовано передовых производственных технологий	-/-	единиц															
8.	Внутренние затраты на научные исследования и разработки	-/-	тыс. руб.															
9.	Среднесписочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)	-/-	человек															
10.	Использование интеллектуальной собственности в отчетном периоде	-/-	единиц															

(1) Конфиденциально! Сведения, полученные от предприятий-участников мониторинга, суммируются в сводной форме «Основные показатели, характеризующие инновационную деятельность предприятий Липецкой области» (в разрезе муниципальных образований).

- При заполнении данной формы следует руководствоваться методологическими пояснениями (прилагаются) и Указаниями Росстата по заполнению следующих форм: № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг», № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организации», № П-2 (краткая) «Сведения об инвестициях в основной капитал», № П-2 (инвест) «Сведения об инвестиционной деятельности», № 1 - технология «Сведения о создании и использовании передовых производственных технологий» и №2 наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок».

- Сведения, представленные по форме мониторинга, должны быть равны (соответствовать) данным, которые отражаются по статистическим формам (месячным, квартальным и годовым).

(2) Инновационная деятельность предполагает целый комплекс научных, технологических, организационных, финансовых и коммерческих мероприятий, которые в совокупности приводят к инновациям.

- Инновационно-активной является организация (предприятие), которая(ое) реализует инновационные проекты и программы инновационного развития, инвестирует средства в основные средства и осуществляет затраты на технологические инновации, отражает отгрузку инновационных товаров, работ и услуг.

- Затраты на технологические инновации - это затраты на исследования и разработки новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов; приобретение машин и оборудования, связанных с технологическими инновациями; приобретение новых технологий (права на патенты, лицензии на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей); обучение и подготовку персонала, связанные с инновациями, и др.

Примечание: организации, введенные в эксплуатацию в отчетном году, относятся к организациям, осуществлявшим технологические инновации.

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_ ф.и.о.

Гл. бухгалтер  
Контактный телефон \_\_\_\_\_ ф.и.о.

Исполнитель  
Контактный телефон \_\_\_\_\_ ф.и.о.

## МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

*Экономистам, бухгалтерам и специалистам (технологу, инженеру) организаций (предприятий) для руководства при заполнении ежемесячной формы мониторинга, проводимого в рамках Закона Липецкой области от 27 октября 2010 года № 425-ОЗ «Об инновационной деятельности в Липецкой области»*

**Инновационная деятельность** – вид деятельности, связанный с трансформацией идей (обычно результатов научных исследований и разработок либо иных научно – технических достижений) в технологически новые или усовершенствованные продукты или услуги, внедренные на рынке, в новые или усовершенствованные технологические процессы или способы производства (передачи) услуг, использованные в практической деятельности.

**Инновационные товары, работы, услуги** – товары, работы, услуги новые или подвергавшиеся в течение последних трех лет разного рода технологическим изменениям, усовершенствованию.

**Инвестиции в основной капитал** - затраты на новое строительство, расширение, а также реконструкцию и модернизацию объектов, которые приводит к увеличению их первоначальной стоимости, затраты на приобретение машин, оборудования, транспортных средств, затраты на формирование рабочего, продуктивного и племенного стада, насаждение и выращивание многолетних культур и т. д., производимые за счет всех источников финансирования, включая средства бюджетов на возвратной и безвозвратной основе, кредиты, техническую и гуманитарную помощь, договор мены.

**Затраты на технологические инновации** - общие (текущие и капитальные) затраты, связанные с разработкой и внедрением технологически новых или значительно усовершенствованных товаров, работ, услуг или методов их производства (передачи), технологически новых или значительно усовершенствованных производственных методов, как выполненные собственными силами организации, так и затраты на оплату работ, услуг сторонних организаций.

**Создание (разработка) передовых производственных технологий** - разработка технической документации, рабочих чертежей, изготовление необходимого оборудования, испытание и приемка их в установленном порядке. Технология считается созданной при успешном завершении испытаний и при наличии положительного решения о приемке в отчетном периоде.

**Использование передовой производственной технологии** - ее внедрение и производственная эксплуатация, результатом которой является выпуск продукции, оказание услуг (получение или обработка информации и прочее).

**Внутренние затраты на исследования и разработки** включают фундаментальные исследования, прикладные исследования, разработки, выполненные собственными силами организации (предприятия), без учета затрат, выполненных сторонними организациями по договорам.

Исследование и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов включает затраты, выполненные, как собственными силами организации (предприятия), так и сторонними организациями по договорам, но без учета фундаментальных исследований.

**Фундаментальные исследования** – экспериментальные или теоретические исследования, направленные на получение новых знаний без какой-либо конкретной цели, связанной с использованием этих знаний. Их результат - гипотезы, теории, методы и т.п.

**Прикладные исследования** – оригинальные работы, направленные на получение новых знаний с целью решения конкретных практических задач. Прикладные исследования определяют возможные пути использования результатов фундаментальных исследований, новые методы решения ранее сформулированных проблем.

**Разработки** – деятельность, основанная на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направленная на создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование.

**Персонал, занятый исследованиями и разработками** - совокупность лиц, чья творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе, направлена на увеличение суммы научных знаний и поиск новых областей применения этих знаний, а также занятых оказанием прямых услуг, связанных с выполнением исследований и разработок. В статистике персонал, занятый исследованиями и разработками, учитывается как списочный состав работников организаций (соответствующих подразделений образовательных организаций высшего образования, промышленных организаций и др.), выполнявших исследования и разработки, по состоянию на конец отчетного периода.

В составе персонала, занятого исследованиями и разработками, выделяются следующие категории: исследователи, техники, вспомогательный и прочий персонал.

**Использование интеллектуальной собственности в отчетном году, месяце**

Основанием для заполнения формы мониторинга и отчета по форме № 4-ИТ (перечень) являются данные первичного учета по интеллектуальной собственности (журнал регистрации заявок на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, журнал регистрации использованных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, график подготовки, разработки и проверки изобретений, полезных моделей, акт об использовании промышленного образца и пр.).

В отчет включаются данные об использовании в отчетном году интеллектуальной собственности в течение всего срока действия охранных документов (патент, свидетельство о регистрации), а также, в случае если получено решение о выдаче охранного документа, но еще ему не присвоен номер.

**Условное обозначение вида интеллектуальной собственности:**

«ИП» - изобретение, охраняемое патентом;

«ПМ» - полезная модель, охраняемая патентом;

«ПО» - промышленный образец, охраняемый патентом;

«БД» - база данных, зарегистрированная в Роспатенте;

«ПР» - программа для ЭВМ, зарегистрированная в Роспатенте;

«ТП» - топология интегральной микросхемы, зарегистрированная в Роспатенте.

**Примечание:**

Организации, введенные в эксплуатацию в отчетном году, относятся к организациям, осуществлявшим технологические инновации.



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

398014, г. Липецк, пл. Ленина - Соборная, 1

www.admlr.lipetsk.ru

10.01.2017г. № ЮБ-11

Главе муниципального образования

В рамках Закона Липецкой области от 27 октября 2010 года № 425-ОЗ «Об инновационной деятельности в Липецкой области» управление инновационной и промышленной политики в 2017 году продолжает мониторинг инновационной деятельности предприятий региона. Данная работа ведется в целях определения перспективных направлений научно-технической и инновационной деятельности в Липецкой области, оценки целевых индикаторов реализации Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года (утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 08 декабря 2011 года № 2227-р), достижения установленных указами Президента Российской Федерации важнейших целевых показателей в Липецкой области.

Прошу организовать ежемесячное представление информации по организациям (предприятиям), находящимся на территории Вашего муниципального образования, в управление инновационной и промышленной политики. При этом необходимо обратить внимание на то, что, начиная с отчета за 2016 год, форму федерального статистического наблюдения № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организации» предоставляют предприятия, осуществляющие экономическую деятельность в сфере сельского хозяйства (растениеводства и животноводства) и предоставления услуг в этой области, а также предприятия, осуществляющие экономическую деятельность в области монтажа зданий и сооружений из сборных конструкций, устройства покрытий зданий и сооружений, производства прочих строительных работ.

Материалы в рамках мониторинга в соответствии с прилагаемой формой необходимо направлять до 15 числа каждого месяца, следующего за отчетным, по электронной почте (e-mail: krapalla@yandex.ru). Контактные телефоны: 23-74-36 (Чумак Татьяна Викторовна), 27-03-58 (Крапивенцева Алла Сергеевна).

Приложение:

1. Форма мониторинга (для предприятий промышленного производства) на 1 листе.
2. Форма мониторинга (для предприятий сельского хозяйства и строительства) на 1 листе.
3. Методологические пояснения на 2 листах.

Первый заместитель главы  
администрации области

Ю. Н. Божко

Щедров А. И.  
(4742) 23 74 20

Исх от \_\_\_\_\_ 2017 г. № \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Начальнику управления инновационной и промышленной политики Липецкой области А. И. Щедрову

Мониторинг 2017. Форма ежемесячная. Конфиденциально (1).

**Основные показатели, характеризующие инновационную деятельность <sup>а)</sup> предприятия \_\_\_\_\_ в 2017 году**

(наименование предприятия по ОКВЭД: «сельское хозяйство», «строительство») (3)

№	Наименование показателя	Источник информации	Ед. изм.	2016 г.	2017 год												Итого 2017 г.	
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
1.	Среднесписочная численность работников	Статистическая отчетность	человек															
2.	Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами	Формы управленческого учета, бухгалтерской и статистической отчетности	тыс. руб.															
3.	Отгружено инновационных товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами инновационного характера, всего	-/-	тыс. руб.															
4.	Инвестиции в основной капитал	-/-	тыс. руб.															
5.	Затраты на технологические инновации	-/-	тыс. руб.															
6.	Создано (разработано) передовых производственных технологий	-/-	единиц															
7.	Использовано передовых производственных технологий	-/-	единиц															

(1) Конфиденциально! Сведения, полученные от предприятий-участников мониторинга, суммируются в сводной форме «Основные показатели, характеризующие инновационную деятельность предприятий Липецкой области» (в разрезе муниципальных образований).

- При заполнении данной формы следует руководствоваться методологическими пояснениями (прилагаются) и Указаниями Росстата по заполнению следующих форм: № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг», № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организации», № П-2 (краткая) «Сведения об инвестициях в основной капитал», № П-2 (инвест) «Сведения об инвестиционной деятельности», № 1 - технология «Сведения о создании и использовании передовых производственных технологий» и №2 наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок».

- Сведения, представленные по форме мониторинга, должны быть равны (соответствовать) данным, которые отражаются по статистическим формам (месячным, квартальным и годовым).

(2) Инновационная деятельность предполагает целый комплекс научных, технологических, организационных, финансовых и коммерческих мероприятий, которые в совокупности приводят к инновациям.

- Инновационно-активной является организация (предприятие), которая(ое) реализует инновационные проекты и программы инновационного развития, инвестирует средства в основные средства и осуществляет затраты на технологические инновации, отражает отгрузку инновационных товаров, работ и услуг.

- Затраты на технологические инновации - это затраты на исследования и разработки новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов; приобретение машин и оборудования, связанных с технологическими инновациями; приобретение новых технологий (права на патенты, лицензии на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей); обучение и подготовку персонала, связанные с инновациями, и др.

(3) Начиная с отчета за 2016 год форму федерального статистического наблюдения N 4-инновация "Сведения об инновационной деятельности организации" предоставляют предприятия, осуществляющие экономическую деятельность в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД ОК 029-2007 (КДЕС Ред.1.1)) в сфере растениеводства (код 01.1), животноводства (код 01.2), растениеводства в сочетании с животноводством (смешанное сельское хозяйство) (код 01.3), предоставления услуг в области растениеводства, декоративного садоводства и животноводства, кроме ветеринарных услуг (код 01.4), а также предприятия, осуществляющие экономическую деятельность в области монтажа зданий и сооружений из сборных конструкций (код 45.21.7), устройства покрытий зданий и сооружений (код 45.22), производства прочих строительных работ (код 45.25).

Примечание: Организации, введенные в эксплуатацию в отчетном году, относятся к организациям, осуществлявшим технологические инновации.

Руководитель предприятия

ф.и.о.

Гл. бухгалтер

Контактный телефон \_\_\_\_\_

ф.и.о.

Исполнитель

Контактный телефон \_\_\_\_\_

ф.и.о.

Исх от \_\_\_\_\_ 2017 г. № \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Начальнику управления инновационной и промышленной политики Липецкой области А. И. Щедрову

Мониторинг 2017. Форма ежемесячная. Конфиденциально (1).

Основные показатели, характеризующие инновационную деятельность <sup>2)</sup> предприятия промышленного производства ОАО (ООО) \_\_\_\_\_ в 2017 году

№	Наименование показателя	Источник информации	Ед. изм.	2016 г.	2017 год												Итого 2017 г.
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
1.	Среднесписочная численность работников	Статистическая отчетность	человек														
2.	Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами	Формы управленческого учета, бухгалтерской и статистической отчетности	тыс. руб.														
3.	Отгружено инновационных товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами инновационного характера, всего	-/-	тыс. руб.														
3.1.	в том числе: экспортировано инновационных товаров, работ и услуг	-/-	тыс. руб.														
4.	Инвестиции в основной капитал	-/-	тыс. руб.														
5.	Затраты на технологические инновации	-/-	тыс. руб.														
6.	Создано (разработано) передовых производственных технологий	-/-	единиц														
7.	Использовано передовых производственных технологий	-/-	единиц														
8.	Внутренние затраты на научные исследования и разработки	-/-	тыс. руб.														
9.	Среднесписочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)	-/-	человек														
10.	Использование интеллектуальной собственности в отчетном периоде	-/-	единиц														

(1) Конфиденциально! Сведения, полученные от предприятий-участников мониторинга, суммируются в сводной форме «Основные показатели, характеризующие инновационную деятельность предприятий Липецкой области» (в разрезе муниципальных образований).

- При заполнении данной формы следует руководствоваться методологическими пояснениями (прилагаются) и Указаниями Росстата по заполнению следующих форм: № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг», № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организации», № П-2 (краткая) «Сведения об инвестициях в основной капитал», № П-2 (инвест) «Сведения об инвестиционной деятельности», № 1 - технология «Сведения о создании и использовании передовых производственных технологий» и №2 наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок».

- Сведения, представленные по форме мониторинга, должны быть равны (соответствовать) данным, которые отражаются по статистическим формам (месячным, квартальным и годовым).

(2) Инновационная деятельность предполагает целый комплекс научных, технологических, организационных, финансовых и коммерческих мероприятий, которые в совокупности приводят к инновациям.

- Инновационно-активной является организация (предприятие), которая(ое) реализует инновационные проекты и программы инновационного развития, инвестирует средства в основные средства и осуществляет затраты на технологические инновации, отражает отгрузку инновационных товаров, работ и услуг.

- Затраты на технологические инновации - это затраты на исследования и разработки новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов; приобретение машин и оборудования, связанных с технологическими инновациями; приобретение новых технологий (права на патенты, лицензии на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей); обучение и подготовку персонала, связанные с инновациями, и др.

Примечание: организации, введенные в эксплуатацию в отчетном году, относятся к организациям, осуществлявшим технологические инновации.

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_ ф.и.о.

Гл. бухгалтер  
Контактный телефон \_\_\_\_\_ ф.и.о.

Исполнитель  
Контактный телефон \_\_\_\_\_ ф.и.о.

## МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

*Экономистам, бухгалтерам и специалистам (технологу, инженеру) организаций (предприятий) для руководства при заполнении ежемесячной формы мониторинга, проводимого в рамках Закона Липецкой области от 27 октября 2010 года № 425-ОЗ «Об инновационной деятельности в Липецкой области»*

**Инновационная деятельность** – вид деятельности, связанный с трансформацией идей (обычно результатов научных исследований и разработок либо иных научно – технических достижений) в технологически новые или усовершенствованные продукты или услуги, внедренные на рынке, в новые или усовершенствованные технологические процессы или способы производства (передачи) услуг, использованные в практической деятельности.

**Инновационные товары, работы, услуги** – товары, работы, услуги новые или подвергавшиеся в течение последних трех лет разного рода технологическим изменениям, усовершенствованию.

**Инвестиции в основной капитал** - затраты на новое строительство, расширение, а также реконструкцию и модернизацию объектов, которые приводит к увеличению их первоначальной стоимости, затраты на приобретение машин, оборудования, транспортных средств, затраты на формирование рабочего, продуктивного и племенного стада, насаждение и выращивание многолетних культур и т. д., производимые за счет всех источников финансирования, включая средства бюджетов на возвратной и безвозвратной основе, кредиты, техническую и гуманитарную помощь, договор мены.

**Затраты на технологические инновации** - общие (текущие и капитальные) затраты, связанные с разработкой и внедрением технологически новых или значительно усовершенствованных товаров, работ, услуг или методов их производства (передачи), технологически новых или значительно усовершенствованных производственных методов, как выполненные собственными силами организации, так и затраты на оплату работ, услуг сторонних организаций.

**Создание (разработка) передовых производственных технологий** - разработка технической документации, рабочих чертежей, изготовление необходимого оборудования, испытание и приемка их в установленном порядке. Технология считается созданной при успешном завершении испытаний и при наличии положительного решения о приемке в отчетном периоде.

**Использование передовой производственной технологии** - ее внедрение и производственная эксплуатация, результатом которой является выпуск продукции, оказание услуг (получение или обработка информации и прочее).

**Внутренние затраты на исследования и разработки** включают фундаментальные исследования, прикладные исследования, разработки, выполненные собственными силами организации (предприятия), без учета затрат, выполненных сторонними организациями по договорам.

Исследование и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов включает затраты, выполненные, как собственными силами организации (предприятия), так и сторонними организациями по договорам, но без учета фундаментальных исследований.

**Фундаментальные исследования** – экспериментальные или теоретические исследования, направленные на получение новых знаний без какой-либо конкретной цели, связанной с использованием этих знаний. Их результат - гипотезы, теории, методы и т.п.

**Прикладные исследования** – оригинальные работы, направленные на получение новых знаний с целью решения конкретных практических задач. Прикладные исследования определяют возможные пути использования результатов фундаментальных исследований, новые методы решения ранее сформулированных проблем.

**Разработки** – деятельность, основанная на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направленная на создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование.

**Персонал, занятый исследованиями и разработками** - совокупность лиц, чья творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе, направлена на увеличение суммы научных знаний и поиск новых областей применения этих знаний, а также занятых оказанием прямых услуг, связанных с выполнением исследований и разработок. В статистике персонал, занятый исследованиями и разработками, учитывается как списочный состав работников организаций (соответствующих подразделений образовательных организаций высшего образования, промышленных организаций и др.), выполнявших исследования и разработки, по состоянию на конец отчетного периода.

В составе персонала, занятого исследованиями и разработками, выделяются следующие категории: исследователи, техники, вспомогательный и прочий персонал.

**Использование интеллектуальной собственности в отчетном году, месяце**

Основанием для заполнения формы мониторинга и отчета по форме № 4-ИТ (перечень) являются данные первичного учета по интеллектуальной собственности (журнал регистрации заявок на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, журнал регистрации использованных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, график подготовки, разработки и проверки изобретений, полезных моделей, акт об использовании промышленного образца и пр.).

В отчет включаются данные об использовании в отчетном году интеллектуальной собственности в течение всего срока действия охранных документов (патент, свидетельство о регистрации), а также, в случае если получено решение о выдаче охранного документа, но еще ему не присвоен номер.

**Условное обозначение вида интеллектуальной собственности:**

«ИП» - изобретение, охраняемое патентом;

«ПМ» - полезная модель, охраняемая патентом;

«ПО» - промышленный образец, охраняемый патентом;

«БД» - база данных, зарегистрированная в Роспатенте;

«ПР» - программа для ЭВМ, зарегистрированная в Роспатенте;

«ТП» - топология интегральной микросхемы, зарегистрированная в Роспатенте.

**Примечание:**

Организации, введенные в эксплуатацию в отчетном году, относятся к организациям, осуществлявшим технологические инновации.





**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

398014, г. Липецк, пл. Ленина - Соборная, 1

www.admlr.lipetsk.ru

10.01.2017г. № ЮБ-11

Главе муниципального образования

В рамках Закона Липецкой области от 27 октября 2010 года № 425-ОЗ «Об инновационной деятельности в Липецкой области» управление инновационной и промышленной политики в 2017 году продолжает мониторинг инновационной деятельности предприятий региона. Данная работа ведется в целях определения перспективных направлений научно-технической и инновационной деятельности в Липецкой области, оценки целевых индикаторов реализации Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года (утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 08 декабря 2011 года № 2227-р), достижения установленных указами Президента Российской Федерации важнейших целевых показателей в Липецкой области.

Прошу организовать ежемесячное представление информации по организациям (предприятиям), находящимся на территории Вашего муниципального образования, в управление инновационной и промышленной политики. При этом необходимо обратить внимание на то, что, начиная с отчета за 2016 год, форму федерального статистического наблюдения № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организации» предоставляют предприятия, осуществляющие экономическую деятельность в сфере сельского хозяйства (растениеводства и животноводства) и предоставления услуг в этой области, а также предприятия, осуществляющие экономическую деятельность в области монтажа зданий и сооружений из сборных конструкций, устройства покрытий зданий и сооружений, производства прочих строительных работ.

Материалы в рамках мониторинга в соответствии с прилагаемой формой необходимо направлять до 15 числа каждого месяца, следующего за отчетным, по электронной почте (e-mail: krapalla@yandex.ru). Контактные телефоны: 23-74-36 (Чумак Татьяна Викторовна), 27-03-58 (Крапивенцева Алла Сергеевна).

**Приложение:**

1. Форма мониторинга (для предприятий промышленного производства) на 1 листе.
2. Форма мониторинга (для предприятий сельского хозяйства и строительства) на 1 листе.
3. Методологические пояснения на 2 листах.

Первый заместитель главы  
администрации области

Ю. Н. Божко

Щедров А. И.  
(4742) 23 74 20

Исх от \_\_\_\_\_ 2017 г. № \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Начальнику управления инновационной и промышленной политики Липецкой области А. И. Щедрову

Мониторинг 2017. Форма ежемесячная. Конфиденциально (1).

**Основные показатели, характеризующие инновационную деятельность <sup>а)</sup> предприятия \_\_\_\_\_ в 2017 году**

(наименование предприятия по ОКВЭД: «сельское хозяйство», «строительство») (3)

№	Наименование показателя	Источник информации	Ед. изм.	2016 г.	2017 год												
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Итого 2017 г.
1.	Среднесписочная численность работников	Статистическая отчетность	человек														
2.	Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами	Формы управленческого учета, бухгалтерской и статистической отчетности	тыс. руб.														
3.	Отгружено инновационных товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами инновационного характера, всего	-/-	тыс. руб.														
4.	Инвестиции в основной капитал	-/-	тыс. руб.														
5.	Затраты на технологические инновации	-/-	тыс. руб.														
6.	Создано (разработано) передовых производственных технологий	-/-	единиц														
7.	Использовано передовых производственных технологий	-/-	единиц														

(1) Конфиденциально! Сведения, полученные от предприятий-участников мониторинга, суммируются в сводной форме «Основные показатели, характеризующие инновационную деятельность предприятий Липецкой области» (в разрезе муниципальных образований).

- При заполнении данной формы следует руководствоваться методологическими пояснениями (прилагаются) и Указаниями Росстата по заполнению следующих форм: № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг», № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организации», № П-2 (краткая) «Сведения об инвестициях в основной капитал», № П-2 (инвест) «Сведения об инвестиционной деятельности», № 1 - технология «Сведения о создании и использовании передовых производственных технологий» и №2 наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок».

- Сведения, представленные по форме мониторинга, должны быть равны (соответствовать) данным, которые отражаются по статистическим формам (месячным, квартальным и годовым).

(2) Инновационная деятельность предполагает целый комплекс научных, технологических, организационных, финансовых и коммерческих мероприятий, которые в совокупности приводят к инновациям.

- Инновационно-активной является организация (предприятие), которая(ое) реализует инновационные проекты и программы инновационного развития, инвестирует средства в основные средства и осуществляет затраты на технологические инновации, отражает отгрузку инновационных товаров, работ и услуг.

- Затраты на технологические инновации - это затраты на исследования и разработки новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов; приобретение машин и оборудования, связанных с технологическими инновациями; приобретение новых технологий (права на патенты, лицензии на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей); обучение и подготовку персонала, связанные с инновациями, и др.

(3) Начиная с отчета за 2016 год форму федерального статистического наблюдения N 4-инновация "Сведения об инновационной деятельности организации" предоставляют предприятия, осуществляющие экономическую деятельность в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД ОК 029-2007 (КДЕС Ред.1.1)) в сфере растениеводства (код 01.1), животноводства (код 01.2), растениеводства в сочетании с животноводством (смешанное сельское хозяйство) (код 01.3), предоставления услуг в области растениеводства, декоративного садоводства и животноводства, кроме ветеринарных услуг (код 01.4), а также предприятия, осуществляющие экономическую деятельность в области монтажа зданий и сооружений из сборных конструкций (код 45.21.7), устройства покрытий зданий и сооружений (код 45.22), производства прочих строительных работ (код 45.25).

Примечание: Организации, введенные в эксплуатацию в отчетном году, относятся к организациям, осуществлявшим технологические инновации.

Руководитель предприятия

ф.и.о.

Гл. бухгалтер

Контактный телефон \_\_\_\_\_

ф.и.о.

Исполнитель

Контактный телефон \_\_\_\_\_

ф.и.о.

Мониторинг 2017. Форма ежемесячная. Конфиденциально (1).

**Основные показатели, характеризующие инновационную деятельность <sup>2)</sup> предприятия промышленного производства ОАО (ООО) \_\_\_\_\_ в 2017 году**

№	Наименование показателя	Источник информации	Ед. изм.	2016 г.	2017 год												Итого 2017 г.
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
1.	Среднесписочная численность работников	Статистическая отчетность	человек														
2.	Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами	Формы управленческого учета, бухгалтерской и статистической отчетности	тыс. руб.														
3.	Отгружено инновационных товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами инновационного характера, всего	-/-	тыс. руб.														
3.1.	в том числе: экспортировано инновационных товаров, работ и услуг	-/-	тыс. руб.														
4.	Инвестиции в основной капитал	-/-	тыс. руб.														
5.	Затраты на технологические инновации	-/-	тыс. руб.														
6.	Создано (разработано) передовых производственных технологий	-/-	единиц														
7.	Использовано передовых производственных технологий	-/-	единиц														
8.	Внутренние затраты на научные исследования и разработки	-/-	тыс. руб.														
9.	Среднесписочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)	-/-	человек														
10.	Использование интеллектуальной собственности в отчетном периоде	-/-	единиц														

(1) Конфиденциально! Сведения, полученные от предприятий-участников мониторинга, суммируются в сводной форме «Основные показатели, характеризующие инновационную деятельность предприятий Липецкой области» (в разрезе муниципальных образований).

- При заполнении данной формы следует руководствоваться методологическими пояснениями (прилагаются) и Указаниями Росстата по заполнению следующих форм: № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг», № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организации», № П-2 (краткая) «Сведения об инвестициях в основной капитал», № П-2 (инвест) «Сведения об инвестиционной деятельности», № 1 - технология «Сведения о создании и использовании передовых производственных технологий» и №2 наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок».

- Сведения, представленные по форме мониторинга, должны быть равны (соответствовать) данным, которые отражаются по статистическим формам (месячным, квартальным и годовым).

(2) Инновационная деятельность предполагает целый комплекс научных, технологических, организационных, финансовых и коммерческих мероприятий, которые в совокупности приводят к инновациям.

- Инновационно-активной является организация (предприятие), которая(ое) реализует инновационные проекты и программы инновационного развития, инвестирует средства в основные средства и осуществляет затраты на технологические инновации, отражает отгрузку инновационных товаров, работ и услуг.

- Затраты на технологические инновации - это затраты на исследования и разработки новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов; приобретение машин и оборудования, связанных с технологическими инновациями; приобретение новых технологий (права на патенты, лицензии на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей); обучение и подготовку персонала, связанные с инновациями, и др.

Примечание: организации, введенные в эксплуатацию в отчетном году, относятся к организациям, осуществлявшим технологические инновации.

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_ ф.и.о.

Гл. бухгалтер  
Контактный телефон \_\_\_\_\_ ф.и.о.

Исполнитель  
Контактный телефон \_\_\_\_\_ ф.и.о.

## МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

*Экономистам, бухгалтерам и специалистам (технологу, инженеру) организаций (предприятий) для руководства при заполнении ежемесячной формы мониторинга, проводимого в рамках Закона Липецкой области от 27 октября 2010 года № 425-ОЗ «Об инновационной деятельности в Липецкой области»*

**Инновационная деятельность** – вид деятельности, связанный с трансформацией идей (обычно результатов научных исследований и разработок либо иных научно – технических достижений) в технологически новые или усовершенствованные продукты или услуги, внедренные на рынке, в новые или усовершенствованные технологические процессы или способы производства (передачи) услуг, использованные в практической деятельности.

**Инновационные товары, работы, услуги** – товары, работы, услуги новые или подвергавшиеся в течение последних трех лет разного рода технологическим изменениям, усовершенствованию.

**Инвестиции в основной капитал** - затраты на новое строительство, расширение, а также реконструкцию и модернизацию объектов, которые приводит к увеличению их первоначальной стоимости, затраты на приобретение машин, оборудования, транспортных средств, затраты на формирование рабочего, продуктивного и племенного стада, насаждение и выращивание многолетних культур и т. д., производимые за счет всех источников финансирования, включая средства бюджетов на возвратной и безвозвратной основе, кредиты, техническую и гуманитарную помощь, договор мены.

**Затраты на технологические инновации** - общие (текущие и капитальные) затраты, связанные с разработкой и внедрением технологически новых или значительно усовершенствованных товаров, работ, услуг или методов их производства (передачи), технологически новых или значительно усовершенствованных производственных методов, как выполненные собственными силами организации, так и затраты на оплату работ, услуг сторонних организаций.

**Создание (разработка) передовых производственных технологий** - разработка технической документации, рабочих чертежей, изготовление необходимого оборудования, испытание и приемка их в установленном порядке. Технология считается созданной при успешном завершении испытаний и при наличии положительного решения о приемке в отчетном периоде.

**Использование передовой производственной технологии** - ее внедрение и производственная эксплуатация, результатом которой является выпуск продукции, оказание услуг (получение или обработка информации и прочее).

**Внутренние затраты на исследования и разработки** включают фундаментальные исследования, прикладные исследования, разработки, выполненные собственными силами организации (предприятия), без учета затрат, выполненных сторонними организациями по договорам.

Исследование и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов включает затраты, выполненные, как собственными силами организации (предприятия), так и сторонними организациями по договорам, но без учета фундаментальных исследований.

**Фундаментальные исследования** – экспериментальные или теоретические исследования, направленные на получение новых знаний без какой-либо конкретной цели, связанной с использованием этих знаний. Их результат - гипотезы, теории, методы и т.п.

**Прикладные исследования** – оригинальные работы, направленные на получение новых знаний с целью решения конкретных практических задач. Прикладные исследования определяют возможные пути использования результатов фундаментальных исследований, новые методы решения ранее сформулированных проблем.

**Разработки** – деятельность, основанная на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направленная на создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование.

**Персонал, занятый исследованиями и разработками** - совокупность лиц, чья творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе, направлена на увеличение суммы научных знаний и поиск новых областей применения этих знаний, а также занятых оказанием прямых услуг, связанных с выполнением исследований и разработок. В статистике персонал, занятый исследованиями и разработками, учитывается как списочный состав работников организаций (соответствующих подразделений образовательных организаций высшего образования, промышленных организаций и др.), выполнявших исследования и разработки, по состоянию на конец отчетного периода.

В составе персонала, занятого исследованиями и разработками, выделяются следующие категории: исследователи, техники, вспомогательный и прочий персонал.

**Использование интеллектуальной собственности в отчетном году, месяце**

Основанием для заполнения формы мониторинга и отчета по форме № 4-ИТ (перечень) являются данные первичного учета по интеллектуальной собственности (журнал регистрации заявок на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, журнал регистрации использованных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, график подготовки, разработки и проверки изобретений, полезных моделей, акт об использовании промышленного образца и пр.).

В отчет включаются данные об использовании в отчетном году интеллектуальной собственности в течение всего срока действия охранных документов (патент, свидетельство о регистрации), а также, в случае если получено решение о выдаче охранного документа, но еще ему не присвоен номер.

**Условное обозначение вида интеллектуальной собственности:**

- «ИП» - изобретение, охраняемое патентом;
- «ПМ» - полезная модель, охраняемая патентом;
- «ПО» - промышленный образец, охраняемый патентом;
- «БД» - база данных, зарегистрированная в Роспатенте;
- «ПР» - программа для ЭВМ, зарегистрированная в Роспатенте;
- «ТП» - топология интегральной микросхемы, зарегистрированная в Роспатенте.

**Примечание:**

Организации, введенные в эксплуатацию в отчетном году, относятся к организациям, осуществлявшим технологические инновации.