



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минпромторг России)

**ПРИКАЗ**

*28 февраля* 20 18 г.

№ 586

Москва

**Об утверждении методических рекомендаций по заполнению форм предоставления информации для включения в государственную информационную систему промышленности субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления**

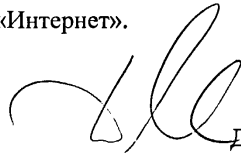
В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2017 г. № 1604 «О предоставлении субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему промышленности и размещении информации государственной информационной системы промышленности в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые методические рекомендации по заполнению форм предоставления информации для включения в государственную информационную систему промышленности субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня вступления в силу приказа Минпромторга России от 28 февраля 2018 г. № 585 «Об утверждении форм предоставления информации для включения в государственную информационную систему промышленности субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления,

соответствующих составу информации, предоставляемой оператору государственной информационной системы промышленности для включения в государственную информационную систему промышленности субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2017 г. № 1604 «О предоставлении субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему промышленности и размещении информации государственной информационной системы промышленности в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



Д.В. Мантуров

## УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Минпромторга России  
от 28 февраля 2018 г. № 586

### **Методические рекомендации по заполнению форм предоставления информации для включения в государственную информационную систему промышленности субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления**

#### **I. Общие положения**

1. Настоящие методические рекомендации по заполнению форм предоставления информации для включения в государственную информационную систему промышленности субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления разработаны во исполнение пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2017 г. № 1604 «О предоставлении субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему промышленности и размещения информации государственной информационной системы промышленности в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

2. В государственную информационную систему промышленности (далее – ГИСП) рекомендуется предоставлять информацию субъектами деятельности в сфере промышленности, относящимися к отраслям промышленности, закрепленным в приказе Минпромторга России от 22 апреля 2016 г. № 1303 «О распределении кодов классифицируемых группировок видов экономической деятельности, содержащихся в Общероссийском классификаторе видов экономической деятельности (ОКВЭД2), за структурными подразделениями Министерства промышленности и торговли Российской Федерации».

Субъектам деятельности в сфере промышленности, имеющим дочерние общества, у которых отсутствует потребность в получении мер стимулирования деятельности в сфере промышленности или использовании сервисов ГИСП,

рекомендуется самостоятельно представлять информацию о дочерних обществах для включения в ГИСП. В случае принятия субъектом деятельности в сфере промышленности, имеющим дочерние общества и являющимся основным товариществом или обществом, решения о самостоятельном заполнении за дочернее общество форм предоставления информации в ГИСП порядок реализации данного решения рекомендуется определять указанным субъектом деятельности в сфере промышленности самостоятельно. При этом при определении вышеуказанного порядка рекомендуется указать, что основным товариществом или обществом в ГИСП представляется консолидированная информация за все дочерние общества либо за каждое дочернее общество по отдельности.

В иных случаях информацию для включения в ГИСП дочерним обществам рекомендуется представлять оператору ГИСП самостоятельно. При этом основному товариществу или обществу рекомендуется информацию в ГИСП по дочернему обществу не представлять.

В случае если субъект деятельности в сфере промышленности, относящийся к субъектам малого и среднего предпринимательства, представляет информацию для включения в ГИСП один раз в пять лет, в соответствующих формах рекомендуется представлять данные за календарный год, предшествующий дате заполнения формы.

3. В целях применения настоящих методических рекомендаций используются следующие сокращения:

ГИСП	– государственная информационная система промышленности;
ОКПД 2	– ОК 034-2014 (КПЕС 2008) Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности, утвержденный приказом Росстандарта от 31 января 2014 г. № 14-ст;
ОКЕИ	– ОК 015-94 (МК 002-97) Общероссийский классификатор единиц измерения, утвержденный постановлением Госстандарта России от 26 декабря 1994 г. № 366;
Справочник «Субъекты Российской Федерации»	– ведомственный справочник ФНС России, утвержденный

Федерации» (ССРФ)	приказом ФНС России от 25.03.2002 № БГ-3-13/149@ в составе документа «Формат представления налоговой и бухгалтерской отчетности в электронном виде (версия 2.00)»;
ТН ВЭД	– Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза;
ОГРН	– основной государственный регистрационный номер;
ИНН	– идентификационный номер налогоплательщика;
ГОСТ	– межгосударственный стандарт;
ТУ	– технические условия;
ОКОГУ	– ОК 006-2011. Общероссийский классификатор органов государственной власти и управления, утвержденный приказом Росстандарта от 26 апреля 2011 г. № 60-ст;
РИД	– результат интеллектуальной деятельности;
НИОКР	– научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

## **II. Рекомендации по заполнению формы 1 «Информация о состоянии промышленности и прогнозе ее развития»**

Отчет по форме 1 «Информация о состоянии промышленности и прогнозе ее развития» подается субъектом деятельности в сфере промышленности ежеквартально через форму сбора в личном кабинете субъекта деятельности в сфере промышленности в ГИСП.

Графы 1 – 3, 5 имеют тип данных «Число» и размерность «тысячи рублей».

Графа 4 имеет тип «Число», заполняется в процентах и рассчитывается по формуле средневзвешенной процентной ставки по кредиту:

$$\text{СПС} = \frac{\sum(K*П)}{\sum K},$$

где: СПС – средневзвешенная процентная ставка;

К – остаток по кредиту;

П – процентная ставка по кредиту.

### **III. Рекомендации по заполнению формы 2 «Информация о субъектах деятельности в сфере промышленности»**

Отчет по форме 2 «Информация о субъектах деятельности в сфере промышленности» подается субъектом деятельности в сфере промышленности через формы сбора в личном кабинете ГИСП субъекта деятельности в сфере промышленности.

Графы 1 – 6 раздела № 2.1 «Данные о субъектах деятельности в сфере промышленности» формы № 2 формируются автоматически на основании данных, ранее введенных субъектом деятельности в сфере промышленности в личном кабинете ГИСП.

В графе 7 раздела № 2.1 «Данные о субъектах деятельности в сфере промышленности» формы № 2 рекомендуется указать отрасль промышленности, определенную в соответствии с перечнем распределения кодов классифицируемых группировок видов экономической деятельности, содержащихся в Общероссийском классификаторе видов экономической деятельности (ОКВЭД2), за структурными подразделениями Министерства промышленности и торговли Российской Федерации соотнесением отраслей промышленности, утвержденным приказом Минпромторга России от 22 апреля 2016 г. № 1303 «О распределении кодов классифицируемых группировок видов экономической деятельности, содержащихся в Общероссийском классификаторе видов экономической деятельности (ОКВЭД2), за структурными подразделениями Министерства промышленности и торговли Российской Федерации» (размещен на портале ГИСП в информационно-телекоммуникационной сети Интернет).

В случае если субъект деятельности в сфере промышленности осуществляет деятельность по нескольким кодам ОКВЭД 2, рекомендуется указывать отрасль, выручка субъекта деятельности в сфере промышленности по которой составляет более 50 % от общей выручки.

Графы 8.1 – 8.4 заполняются субъектом деятельности в сфере промышленности, имеющим подконтрольные организации.

Графа 8.1 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется

указать наименование организации, находящейся под контролем субъекта деятельности в сфере промышленности.

Графа 8.2 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать ОГРН организации, находящейся под контролем субъекта деятельности в сфере промышленности.

Графа 8.3 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать ИНН организации, находящейся под контролем субъекта деятельности в сфере промышленности.

Графа 8.4 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать код из справочника оснований ГИСП. Расшифровка кодов приведена в таблице 1.

Таблица 1. Расшифровка кодов Справочника оснований ГИСП

№ п/п	Справочник оснований ГИСП
1	Контролирующее лицо имеет право прямо или косвенно распоряжаться (в том числе на основании договора доверительного управления имуществом, договора простого товарищества, договора поручения или в результате других сделок либо по иным основаниям) более чем 50 процентами общего количества голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал контролируемого лица
2	Контролирующее лицо на основании договора или по иным основаниям получило право или полномочие определять решения, принимаемые контролируемым лицом, в том числе условия осуществления контролируемым лицом предпринимательской деятельности
3	Контролирующее лицо имеет право назначать единоличный исполнительный орган и (или) более чем 50 процентов состава коллегиального исполнительного органа контролируемого лица и (или) имеет безусловную возможность избирать более чем 50 процентов состава совета директоров (наблюдательного совета) или иного коллегиального органа управления контролируемого лица
4	Контролирующее лицо осуществляет полномочия управляющей компании контролируемого лица

Отчет по разделу 2.2 «Информация о технологическом оборудовании при наличии потребности в трансфере технологий и инжиниринговых услуг» формы 2 подается один раз и, при необходимости, корректируется. Данный раздел рекомендуется заполнять при наличии потребности в трансфере технологий и инжиниринговых услуг, кооперации производства, и может быть сформирован автоматически из каталога оборудования ГИСП на основании данных, введенных субъектом деятельности в сфере промышленности в личном кабинете ГИСП. В целях применения настоящих методических рекомендаций под трансфером технологий понимается предоставление субъектом деятельности в сфере промышленности оборудования для выполнения заказов сторонних организаций, размещение на своих мощностях контрактного производства.

Графа 2 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать код типа оборудования, значение берется из справочника ГИСП «Тип оборудования» (справочник доступен в разделе <https://gisp.gov.ru/opendata>).

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование оборудования, которое указано в паспорте оборудования.

Графа 4 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать модель оборудования, значение берется из справочника ГИСП «Модель оборудования» (справочник доступен в разделе <https://gisp.gov.ru/opendata>).

Графа 5 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование производителя оборудования, значение берется из справочника ГИСП «Производители оборудования» (справочник доступен в разделе <https://gisp.gov.ru/opendata>).

Графа 6 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать код оборудования по ОКПД 2.

Графа 7 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать год выпуска оборудования, заполняется в формате «ГГГ».

Графа 8 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать страну происхождения оборудования согласно ОК (МК (ИСО 3166) 004-97) 025-2001 Общероссийскому классификатору стран мира, утвержденному постановлением Госстандарта России от 14 декабря 2001 г. № 529-ст.

Графа 9 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать техническое состояние оборудования, значение берется из справочника ГИСП



«Техническое состояние оборудования» (справочник доступен в разделе <https://gisp.gov.ru/opendata>).

Графа 10 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать статус использования оборудования из перечня: 1 – технологическое оборудование в простое; 2 – технологическое оборудование используется.

Графа 11 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать адрес промышленной площадки, значение берется из общедоступного справочника «Классификатор адресов Российской Федерации», утвержденного приказом ФНС России от 17 ноября 2005 г. № САЭ-3-13/594@.

Отчет по разделу 2.2.1 «Уровень загрузки оборудования» формы 2 подается один раз и, при необходимости, корректируется. Данный раздел рекомендуется заполнять при наличии потребности в трансфере технологий и инжиниринговых услуг. Указанный раздел может быть сформирован автоматически из каталога оборудования ГИСП на основании данных, введенных субъектом деятельности в сфере промышленности в личном кабинете ГИСП.

Графа 2 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать номер оборудования из раздела 2.2 «Информация о технологическом оборудовании» при наличии потребности в трансфере технологий и инжиниринговых услуг» формы 2 для которого заполняется уровень загрузки.

Графа 3 имеет тип данных «Число», в указанной графе можно указать текущий уровень загрузки оборудования в процентах.

Графа 4 имеет тип данных «Число», в указанной графе можно указать плановый уровень загрузки оборудования в процентах.

Отчет по разделу 2.2.2 «Реализуемые производственные технологии» формы 2 подается один раз и, при необходимости, корректируется. Данный раздел рекомендуется заполнять при наличии потребности в трансфере технологий и инжиниринговых услуг. Указанный раздел может быть сформирован автоматически из справочника производственных технологий ГИСП на основании данных, введенных субъектом деятельности в сфере промышленности в личном кабинете ГИСП.

Графа 2 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование производственной технологии.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется

указать тип производственной технологии, значение берется из справочника ГИСП «Производственные технологии» (справочник доступен в разделе <https://gisp.gov.ru/opendata>).

Графа 4 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать номер технологического оборудования из раздела 2.2.1 «Уровень загрузки оборудования» формы 2, на котором может выполняться производственная технология.

Графа 5 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать код стадии производственной технологии из перечня: 1 – «НИОКР», 2 – «Прототип», 4 – «Опытный образец», 5 – «Промышленный образец».

Графа 6 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать код статуса правовой защиты производственной технологии, значение берется из перечня: 1 – «Патентная лицензия», 2 – «Патент на изобретение», 3 – «Полезная модель», 4 – «Товарный знак», 5 – «РИД», 6 – «Лицензионное соглашение/договор», 7 – «Нелицензионное соглашение», 8 – «Франчайзинг».

Графа 7 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать код производимой продукции, значение берется из ОКПД 2.

Отчет по разделу 2.2.3 «Перечень технологических операций, выполняемых на технологическом оборудовании» формы 2 подается один раз и, при необходимости, корректируется. Данный раздел заполняется при наличии потребности в трансфере технологий и инжиниринговых услуг и может быть сформирован автоматически из справочника технологических операций ГИСП на основании данных, введенных субъектом деятельности в сфере промышленности в личном кабинете ГИСП.

Графа 2 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование технологической операции.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать тип технологической операции согласно справочнику ГИСП «Технологические операции» (доступен в разделе <https://gisp.gov.ru/opendata>).

Графа 4 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать номер технологического оборудования из раздела 2.2.1 «Уровень загрузки оборудования» формы 2, на котором может выполняться технологическая операция.

Графа 5 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать

сведения о правах на конструкторскую и техническую документацию.

Отчет по разделу 2.3 «Информация о производимой продукции и ее характеристиках» формы 2 подается один раз и, при необходимости, корректируется. Данный отчет формируется автоматически из каталога производимой продукции ГИСП на основании данных, введенных субъектом деятельности в сфере промышленности в личном кабинете ГИСП.

Графа 2 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование и обозначение продукции.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование и обозначение продукции на английском языке.

Графа 4 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется ввести описание продукции (назначение, преимущества).

Графа 5 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать код продукции по ОКПД2.

Графа 6 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать код продукции по ТН ВЭД.

Графа 7 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать технические условия, которым удовлетворяет продукция, при наличии.

Графа 8 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать ГОСТ, которым удовлетворяет продукция, при наличии.

Графа 9 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать адрес производства продукции (фактический адрес).

Графа 10 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать единицу измерения по ОКЕИ.

Графа 11 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать технические характеристики продукции.

Отчет по разделу 2.4 «Информация о полученных мерах стимулирования деятельности в сфере промышленности» формы 2 подается каждое полугодие.

Графа 2 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование меры стимулирования деятельности в сфере промышленности или выбрать соответствующую меру из справочника «Навигатор мер поддержки» ГИСП (<https://gisp.gov.ru/support-measures/>).

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать

наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, предоставивших меру стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 4 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать сумму, планируемую к получению финансирования в рамках мер стимулирования деятельности в сфере промышленности. Заполняется в тысячах рублей.

Графа 5 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать фактическую сумму полученного финансирования в рамках мер стимулирования деятельности в сфере промышленности. Заполняется в тысячах рублей.

Графа 6 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать количество созданных рабочих мест в ходе реализации проектов с использованием мер стимулирования деятельности в сфере промышленности (при наличии).

#### **IV. Рекомендации по заполнению формы 3 «Информация о прогнозах выпуска основных видов промышленной продукции и об их фактическом выпуске, о характеристиках промышленной продукции с учетом отраслевой принадлежности, а также об объеме импорта промышленной продукции в Российскую Федерацию (по видам промышленной продукции)»**

Отчет по форме 3 «Информация о прогнозах выпуска основных видов промышленной продукции и об их фактическом выпуске, о характеристиках промышленной продукции с учетом отраслевой принадлежности, а также об объеме импорта промышленной продукции в Российскую Федерацию (по видам промышленной продукции)» подается субъектом деятельности в сфере промышленности ежеквартально через формы сбора в личном кабинете субъекта деятельности в сфере промышленности в ГИСП.

Отчет по разделу 3.1 «Информация об объеме заказов (контрактов) на закупку импортной продукции, работ и услуг в стоимостном и натуральном выражении» формы 3 подается ежеквартально.

Графа 2 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование продукции, выполненных работ и оказанных услуг.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать код по ОКПД 2 продукции, выполненных работ и оказанных услуг.

Графа 4 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать фактический объем заказов (контрактов) в стоимостном выражении. Заполняется

в тысячах рублей по курсу Центрального банка Российской Федерации на дату заключения контракта.

Графа 5 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать планируемый объем заказов (контрактов) в следующем отчетном периоде в стоимостном выражении. Заполняется в тысячах рублей по курсу Центрального банка Российской Федерации на дату заполнения отчета.

Графа 6 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать фактический объем заказов (контрактов) в натуральном выражении.

Графа 7 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать планируемый объем заказов (контрактов) в следующем отчетном периоде в натуральном выражении.

Графа 8 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать единицу измерения объемов заказов (контрактов) в периоде в натуральном выражении, значение берется из ОКЕИ.

Отчет по разделу 3.2 «Информация о фактических и планируемых объемах выпуска продукции, выполнения работ и оказания услуг в стоимостном и натуральном выражении с указанием кодов по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2)» формы 3.

Графа 2 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование продукции, выполненных работ и оказанных услуг.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать код продукции, выполненных работ и оказанных услуг по ОКПД 2.

Графа 4 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать фактический объем выпуска продукции, выполнения работ и оказания услуг в стоимостном выражении. Заполняется в тысячах рублей.

Графа 5 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать планируемый объем выпуска продукции, выполнения работ и оказания услуг в следующем отчетном периоде в стоимостном выражении. Заполняется в тысячах рублей.

Графа 6 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать фактический объем выпуска продукции, выполнения работ и оказания услуг в натуральном выражении.

Графа 7 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать

планируемый объем выпуска продукции, выполнения работ и оказания услуг в следующем отчетном периоде в натуральном выражении.

Графа 8 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать единицу измерения объемов выпуска продукции, выполнения работ и оказания услуг в натуральном выражении, значение берется из ОКЕИ.

#### **V. Рекомендации по заполнению формы 4 «Информация об использовании ресурсосберегающих технологий и возобновляемых источников энергии в процессе промышленной деятельности»**

Отчет по форме 4 «Информация об использовании ресурсосберегающих технологий и возобновляемых источников энергии в процессе промышленной деятельности» подается предприятием ежегодно через формы сбора в личном кабинете субъекта деятельности в сфере промышленности в ГИСП.

В целях заполнения данной формы под ресурсосберегающими технологиями рекомендуется понимать совокупность технологических средств и процессов с минимальным расходом вещества и энергии на всех этапах производственного цикла и с наименьшим негативным воздействием на окружающую среду и человека.

Графа 1 имеет тип данных «Число», заполняется в процентах. В данной графе указывается доля ресурсосберегающих технологий, соответствующих информационно-техническим справочникам по наилучшим доступным технологиям.

Графа 2 имеет тип данных «Число», заполняется в процентах.

Графа 3 имеет тип данных «Число», заполняется в процентах. В данной графе указывается доля затрат на энергоресурсы в себестоимости произведенной продукции.

#### **VI. Рекомендации по заполнению формы 5 «Информация о государственных и муниципальных программах, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики, и мерах стимулирования деятельности в сфере промышленности, предусмотренных соответствующими государственными и муниципальными программами»**

Отчет по форме 5 «Информация о государственных и муниципальных программах, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной

политики, и мерах стимулирования деятельности в сфере промышленности, предусмотренных соответствующими государственными и муниципальными программами» подается органом государственной власти или органом местного самоуправления, осуществляющим меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Отчет по разделу 5.1 «Информация о предоставляемых мерах стимулирования деятельности в сфере промышленности» формы 5 подается ежеквартально.

Графа 2 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование нормативного правового акта, регламентирующего предоставление меры стимулирования.

Графа 4 имеет тип данных «Дата», в указанной графе рекомендуется указать дату регламентирующего нормативно-правового акта в формате ДД.ММ.ГГГГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД).

Графа 5 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать номер регламентирующего нормативного правового акта.

Графа 6 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать цели меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 7 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать задачи меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 8 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать администратора меры стимулирования деятельности в сфере промышленности (при наличии).

Графа 9 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать оператора меры стимулирования деятельности в сфере промышленности (при наличии).

Графа 10 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать почтовый адрес для официальной подачи заявок на предоставление меры стимулирования деятельности в сфере промышленности (при наличии).

Графа 11 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать адрес сайта администратора меры стимулирования в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (при наличии).

Графа 12 имеет тип данных «Дата», в указанной графе рекомендуется указать сроки предоставления мер стимулирования деятельности в сфере промышленности в формате ДД.ММ.ГГГГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД).

Графа 13 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать методику расчета предоставляемого объема меры стимулирования деятельности в сфере промышленности (при наличии).

Графа 14 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать необходимые требования к заявителю, претендующему на получение меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 15 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать требования к заявке, включая перечень необходимых документов и сведений.

Графа 16 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать возможность использования меры стимулирования деятельности в сфере промышленности для договоров, заключенных до подачи заявки.

Графа 17 имеет тип данных «Дата», в указанной графе рекомендуется указать дату начала подачи заявок на конкурс на предоставление меры стимулирования деятельности в сфере промышленности в формате ДД.ММ.ГГГГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД).

Графа 18 имеет тип данных «Дата», в указанной графе рекомендуется указать дату окончания приема заявок на конкурс на предоставление меры стимулирования деятельности в сфере промышленности в формате ДД.ММ.ГГГГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД).

Графа 19 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать требования к реализуемому проекту.

Графа 20 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать в процентах долю необходимого софинансирования (при наличии).

Графа 21 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать в тысячах рублей допустимый размер бюджета реализуемого проекта (при наличии).

Графа 22 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать формат предоставления меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 23 имеет тип данных «Дата», в указанной графе рекомендуется



указать срок возврата денежных средств (для финансовых мер стимулирования деятельности в сфере промышленности, предполагающих возврат денежных средств) в формате ДД.ММ.ГТТГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД)

Графа 24 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать процентную ставку (для финансовых мер стимулирования деятельности в сфере промышленности, предполагающих возврат денежных средств)

Графа 25 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать информацию о наличии ограничений на финансирование реализуемого проекта иными мерами стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 26 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать информацию о порядке подачи заявок в электронном виде (при наличии).

Графа 27 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать информацию о порядке получения консультаций посредством информационно-телекоммуникационной сети Интернет (при наличии).

Графа 28 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование государственной программы, подпрограммы и мероприятия, в рамках которых предоставляется мера стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 29 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать контактное лицо для консультаций по вопросам предоставления меры стимулирования деятельности в сфере промышленности (при наличии).

Отчет по разделу 5.2 «Объем бюджетных средств по годам» формы 5 подается ежеквартально.

Графа 2 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать номер меры стимулирования деятельности в сфере промышленности из раздела 5.1 «Информация о предоставляемых мерах стимулирования деятельности в сфере промышленности» формы 5.

Графа 3 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать год в формате ГТТГ.

Графа 4 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать сумму финансирования, млн рублей.

Отчет по разделу 5.3 «Информация об организациях, получивших меры стимулирования деятельности в сфере промышленности» формы 5 подается каждое

полугодие.

Графа 2 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование организации, получившей меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 3 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать ИНН организации, получившей меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 4 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать ОГРН организации получившей меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Отчет по разделу 5.3.1 «Информация о проектах, реализуемых с использованием мер стимулирования деятельности в сфере промышленности» формы 5 подается каждое полугодие.

Графа 2 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать номер организации, получившей меры стимулирования деятельности в сфере промышленности, из раздела 5.3 «Информация об организациях, получивших меры стимулирования деятельности в сфере промышленности» формы 5.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование проекта, реализуемого с использованием меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 4 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать номер меры стимулирования из раздела 5.1 «Информация о предоставляемых мерах стимулирования деятельности в сфере промышленности» формы 5.

Графа 5 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать в тысячах рублей общий бюджет проекта, реализуемого с использованием меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 6 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать в тысячах рублей планируемый к предоставлению в отчетном периоде объем бюджетных средств.

Графа 7 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать, в тысячах рублей, фактически предоставленный объем бюджетных средств.

Графа 8 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать, в тысячах рублей, планируемый объем внебюджетных средств.

Графа 9 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать, в тысячах рублей, сумму потраченных внебюджетных средств.

Графа 10 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать, в тысячах рублей, сумму экономии средств при регуляторной мере стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 11 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наличие отклонения от плановых сроков более чем на 30 дней: (да/нет).

Графа 12 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать, в тысячах рублей, сумму потраченных средств федерального бюджета.

Отчет по разделу 5.4 «Информация о государственных и муниципальных программах, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики» формы 5 подается ежеквартально.

Графа 2 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование государственной (муниципальной) программы.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование регламентирующего нормативного правового акта.

Графа 4 имеет тип данных «Дата», в указанной графе рекомендуется указать дату издания (в формате ДД.ММ.ГГГГ) регламентирующего нормативного правового акта.

Графа 5 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать номер регламентирующего нормативного правового акта.

Графа 6 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать ответственного исполнителя.

Графа 7 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать соисполнителей (при наличии).

Графа 8 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать участников программы (при наличии).

Графа 9 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать цели программы.

Графа 10 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать задачи программы.

Отчет по разделу 5.4.1 «Целевые индикаторы и показатели государственных и муниципальных программ, разрабатываемых в целях формирования и реализации

промышленной политики» формы 5 подается ежеквартально.

Графа 2 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать номер государственной программы из раздела 5.4 «Информация о государственных и муниципальных программах, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики» формы 5.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование целевого индикатора или показателя.

Графа 4 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать единицу измерения целевого индикатора или показателя, значение берется из ОКЕИ.

Графа 5 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать значение целевого индикатора или показателя.

Отчет по разделу 5.4.2 «Этапы, сроки реализации и объемы бюджетных ассигнований государственных и муниципальных программ, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики» формы 5 подается ежеквартально.

Графа 2 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать номер государственной программы из раздела 5.4 «Информация о государственных и муниципальных программах, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики» формы 5.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование этапа.

Графа 4 имеет тип данных «Дата», в указанной графе рекомендуется указать срок реализации в формате ДД.ММ.ГГГГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД).

Графа 5 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать объем бюджетных ассигнований в тысячах рублей.

Отчет по разделу 5.4.3 «Информация о подпрограммах государственных и муниципальных программах, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики, в том числе о федеральных целевых программах» формы 5 подается ежеквартально.

Графа 2 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать номер государственной программы из раздела 5.4 «Информация о государственных и муниципальных программах, разрабатываемых в целях формирования и

реализации промышленной политики» формы 5.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование подпрограммы государственной (муниципальной) программы или федеральной целевой программы.

Графа 4 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование регламентирующего нормативного правового акта.

Графа 5 имеет тип данных «Дата», в указанной графе рекомендуется указать дату в формате ДД.ММ.ГГГГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД), регламентирующего нормативного правового акта.

Графа 6 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать номер регламентирующего нормативного правового акта.

Графа 7 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать ответственного исполнителя.

Графа 8 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать соисполнителей программы (при наличии).

Графа 9 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать цели подпрограммы, федеральной целевой программы.

Графа 10 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать задачи подпрограммы, федеральной целевой программы.

Отчет по разделу 5.4.4 «Целевые индикаторы и показатели подпрограмм государственных и муниципальных программ, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики, а также федеральных целевых программ» формы 5 подается ежеквартально.

Графа 2 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать номер подпрограммы государственной (муниципальной) программы, федеральной целевой программы из раздела 5.4.3 «Информация о подпрограммах государственных и муниципальных программ, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики, в том числе о федеральных целевых программах» формы 5.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование целевого индикатора или показателя.

Графа 4 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать единицу измерения целевого индикатора или показателя, значение берется

из ОКЕИ.

Графа 5 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать значение целевого индикатора или показателя.

Отчет по разделу 5.4.5 «Этапы и сроки реализации подпрограмм государственных и муниципальных программ, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики, а также федеральных целевых программ» формы 5 подается ежеквартально.

Графа 2 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать номер подпрограммы государственной (муниципальной) программы, федеральной целевой программы из раздела 5.4.4 «Целевые индикаторы и показатели подпрограмм государственных и муниципальных программ, разрабатываемых в целях формирования и реализации промышленной политики, а также федеральных целевых программ» формы 5.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование этапа.

Графа 4 имеет тип данных «Дата», в указанной графе рекомендуется указать срок реализации в формате ДД.ММ.ГГГГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД).

Графа 5 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать объем бюджетных ассигнований в тысячах рублей.

Отчет по разделу 5.5 «Информация об органе государственной власти или органе местного самоуправления, осуществляющих меры стимулирования деятельности в сфере промышленности» формы 5 подается ежегодно (при наличии изменений).

Графа 2 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, осуществляющих меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование регламентирующего деятельность нормативного правового акта.

Графа 4 имеет тип данных «Дата», в указанной графе рекомендуется указать дату в формате ДД.ММ.ГГГГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД) регламентирующего деятельность нормативного правового акта.

Графа 5 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать номер регламентирующего деятельность нормативного правового акта.

Графа 6 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование региона, федерального округа, значение берется из справочника «Субъекты Российской Федерации».

Графа 7 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать код субъекта Российской Федерации.

Графа 8 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать экономический район, значение берется из Общероссийского классификатора экономических регионов. ОК 024-95, утвержденного постановлением Госстандарта России от 27 декабря 1995 г. № 640.

Графа 9 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать адрес сайта субъекта Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (при наличии).

Графа 10 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать краткую информацию о регионе или об административном центре нахождения

Графа 11 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать столицу региона.

Графа 12 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать площадь региона в кв. км.

Графа 13 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать численность населения столицы в тысячах человек.

Графа 14 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать фамилию, имя, отчество (при наличии) руководителя высшего исполнительного органа власти.

Графа 15 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать фамилию, имя, отчество (при наличии) руководителя уполномоченного органа государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере промышленной политики (для органов государственной власти субъекта Российской Федерации).

## **VII. Рекомендации по заполнению формы 6 «Информация о достижении показателей эффективности применения мер стимулирования, осуществляемых за счет средств федерального бюджета»**

Отчет по форме 6 «Информация о достижении показателей эффективности применения мер стимулирования, осуществляемых за счет средств федерального

бюджета» подается ежеквартально органами государственной власти, органами местного самоуправления, осуществляющими меры стимулирования деятельности в сфере промышленности.

Графа 2 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование меры стимулирования деятельности в сфере промышленности, осуществляемой за счет средств федерального бюджета.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование целевого индикатора или показателя.

Графа 4 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать единицу измерения целевого индикатора или показателя, значение берется из ОКЕИ.

Графа 5 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать плановое значение целевого индикатора или показателя.

Графа 6 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать фактическое значение целевого индикатора или показателя.

### **VIII. Рекомендации по заполнению формы 7 «Информация о кадровом потенциале субъектов деятельности в сфере промышленности и об их потребностях в кадрах»**

Отчет по форме 7 «Информация о кадровом потенциале субъектов деятельности в сфере промышленности и об их потребностях в кадрах» подается субъектом деятельности в сфере промышленности ежеквартально через форму сбора в личном кабинете субъекта деятельности в сфере промышленности в ГИСП.

Отчет по разделу 7.1 «Информация о задолженности по выплате заработной платы» формы 7 заполняется ежеквартально.

Графы 1, 2, 3 отчета по разделу 7.1 «Информация о задолженности по выплате заработной платы» формы № 7 формируются автоматически на основании данных введенных субъектом деятельности в сфере промышленности в личном кабинете ГИСП.

Графа 4 имеет тип данных «Дата», заполняется в формате ДД.ММ.ГГГГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД).

Графа 5 имеет тип данных «Дата», заполняется в формате ДД.ММ.ГГГГ (ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД).



Графа 6 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется ввести суммарную задолженность на дату отчета, в тысячах рублей.

Отчет по разделу 7.2 «Информация о численности работников (без совместителей) с указанием количества работников по каждому коду Общероссийского классификатора специальностей по образованию и информация о потребностях в кадрах с указанием количества вакансий по каждому коду Общероссийского классификатора специальностей по образованию» формы 7 заполняется ежеквартально.

Данные в указанном разделе рекомендуется заполнять по каждой специальности в соответствии со штатным расписанием субъекта деятельности в сфере промышленности.

Графа 2 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование специальности.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать код специальности по общероссийскому классификатору специальностей по образованию.

Графа 4 имеет тип данных «Число», в указанной графе рекомендуется указать фактическую численность работников на дату отчета (без совместителей).

Графа 5 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать количество вакансий.

#### **IX. Рекомендация по заполнению формы 8 «Информация об информационно-технических справочниках по наилучшим доступным технологиям и о методических рекомендациях по их применению»**

Отчет по форме 8 «Информация об информационно-технических справочниках по наилучшим доступным технологиям и о методических рекомендациях по их применению» подается Минпромторгом России один раз (при необходимости корректируется).

Графа 2 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать наименование наилучшей доступной технологии.

Графа 3 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать краткое описание наилучшей доступной технологии.

Графа 4 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать

область применения наилучшей доступной технологии.

Графа 5 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать технические параметры наилучшей доступной технологии.

Графа 6 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать промышленные площадки, на которых применяется наилучшая доступная технология.

Графа 7 имеет тип данных «Текст», в указанной графе рекомендуется указать класс опасности производства наилучшей доступной технологии.