



РЕАЛИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧЕТА НИОКР И ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Семидидько Л.Д.



Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327

утверждено Положение о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения

Положение определяет порядок формирования и ведения Единой государственной информационной системы

Возлагает на Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:

- функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере государственного учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения;
- формирование и ведение Единой государственной информационной системы учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (ЕГИСУ НИОКТР).

Объектами учета в единой информационной системе являются следующие виды сведений о научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах:

- а) сведения о начинаемых работах;**
- б) сведения о результатах работ (отчетов о научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах, защищенных диссертаций на соискание ученых степеней, алгоритмов и программ) и их реферативно-библиографические описания;**
- в) сведения о правообладателях и правах на созданные в процессе выполнения работ результаты интеллектуальной деятельности, а также сведения об изменении состояния их правовой охраны и практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности.**

Приказ Минобрнауки России от 31 марта 2016 г.

№ 341 утверждает:

- **Формы направления сведения о НИОКТР гражданского назначения в целях их учета в ЕГИСУ НИОКТР**
- **Требования к заполнению форм**
- **Порядок подтверждения главными распорядителями бюджетных средств, осуществляющими финансовое обеспечение НИОКТР и выполняющими функции Заказчика таких работ, соответствия сведений, внесенных в ЕГИСУ НИОКТР, условиям государственных контрактов и др. видов бюджетного финансирования**

Существует два вида регистрации результатов интеллектуальной деятельности (РИД): регистрация в Единой государственной информационной системе учета НИОКТР (ЕГИСУ НИОКТР) в ЦИТиС и регистрация, дающая правовую охрану РИД, в Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).

Объекты учёта единой информационной системы:

- полезная модель
- промышленный образец
- изобретение
- топология интегральных микросхем
- программа для ЭВМ
- база данных
- секрет производства (ноу-хау)
- технология
- иное

Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. № 312 утверждены:

Правила оценки и мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения

Минобрнауки России поручено разработать:

- **типовое** положение о комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения;
- **типовую** методику оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения.

Приказ Минобрнауки России от

5 марта 2014 г. № 162

(в ред. приказа Минобрнауки России от 03.03.2016 № 181)

утверждает:

- **порядок предоставления научными организациями, выполняющими научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (НИОКТР) гражданского назначения, сведений о результатах их деятельности и порядок подтверждения указанных сведений федеральными органами исполнительной власти в целях мониторинга;**

- **порядок предоставления научными организациями, выполняющими НИОКТР гражданского назначения, сведений о результатах их деятельности в целях оценки;**
- **состав сведений о результатах деятельности научных организаций, выполняющих НИОКТР гражданского назначения, представляемых в целях мониторинга и оценки.**

Схема мониторинга и оценки научных организаций



Этапы и работы мониторинга и оценки результативности научной деятельности организаций

Этапы

**Сбор сведений о
результатах
деятельности
организаций
до 1 июля**

(ответственный —
организации)

- предоставление сведений о результативности научной деятельности организации за один календарный год через личный кабинет в ФСМНО

- подтверждение внесенных сведений электронной подписью руководителя или на бумажном носителе, заверенном подписью руководителя и печатью организации

**Подтверждение
ФОИВ сведений,
представленных
организациями в
ФСМНО**

до 31 августа

(ответственный —
ФОИВ)

- подтверждение ФОИВ отчетных данных, представленных подведомственными организациями в ФСМНО

Референтная группа – совокупность научных организаций, объединенных по признакам принадлежности к области и (или) отрасли наук, соотношению фундаментальных научных исследований и прикладных исследований, опытно-конструкторских и экспериментальных разработок. (Постановление Правительства РФ от 08.04.2009 № 312)

Профиль деятельности организации определяется по ее ориентации на определенный вид научного результата на основании анализа представленных данных по выделенным базовым показателям результативности

Профили научных организаций

№	Профиль	Описание
I	«Генераторы знаний»	Преимущественно ориентированы на получение новых знаний. Характеризуются высоким уровнем публикационной активности, в т.ч. в ведущих мировых журналах.
II	«Разработчики технологий»	Преимущественно ориентированы на выполнение прикладных исследований и разработок, получение результатов, имеющих практическое применение. Характеризуются высоким уровнем создания охраноспособных результатов.
III	«Научно-технические услуги»	Ориентированы на выполнение договоров на исследования и разработки, имеют значительные объемы доходов от оказания научно-технических услуг.
IV	«Особый»	Результативность организации не выражена базовыми показателями, при этом организация может иметь другие результаты, ее деятельность требует специального анализа. Как правило, к такому профилю относятся организации научной инфраструктуры – библиотеки, архивы и музеи, опытные станции.

Показатели результативности

А	Число публикаций, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования (максимум из значений по базам данных Web of Science, Scopus) и количество опубликованных произведений, в расчете на 100 исследователей, ед.
Б	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации или за ее пределами, в расчете на 100 исследователей, ед.
В	Объем выполненных работ, оказанных услуг (исследования и разработки, научно-технические услуги, доходы от использования результатов интеллектуальной деятельности) к общей численности работников, выполнявших ИР, тыс. руб.
В1	Объем доходов от конкурсного финансирования к общей численности работников, выполнявших ИР, тыс. руб.
В2	Объем доходов от использования результатов интеллектуальной деятельности и совокупный доход малых инновационных предприятий, отнесенные к общей численности работников, выполнявших ИР, тыс. руб.

Правила определения категорий результативности

При определении категории результативности в каждом профиле используется основной показатель и один из дополнительных.

- Для отнесения к 1-й категории основной показатель и один из дополнительных должны быть выше соответствующих пороговых значений.
- Для отнесения к 3-й категории основной показатель и все дополнительные должны быть ниже соответствующих пороговых значений.
- Если оба эти условия не выполнены, то организация относится ко 2-й категории.

На основании экспертного анализа качественных характеристик деятельности научной организации присваиваемая ей категория результативности может быть изменена как в сторону повышения, так и понижения, но не более чем на одну позицию (замена 2-й категории на 1-ю или 3-ей на 2-ю и наоборот).

Основные и дополнительные показатели для профилей деятельности научных организаций

№	Профили деятельности	Основной показатель	Дополнительные показатели
1	Профиль I. «Генераторы знаний»	А	Б, В1
2	Профиль II. «Разработчики технологий»	Б	А, В2
3	Профиль III. «Научно-технические услуги»	В	А, Б

Правовые последствия оценки результативности научных организаций

1-я категория научные организации – лидеры отрасли (научного направления) в Российской Федерации, результаты научной организации существенно превышают значения по референтной группе, соответствуют мировому уровню и она располагает потенциалом для дальнейшего развития и улучшения своей деятельности

2-я категория – стабильные организации, демонстрирующие удовлетворительную результативность и располагающие потенциалом для развития и улучшения своей деятельности

3-я категория – организации, не показывающие значимых научных результатов и не являющиеся уникальными в соответствующей отрасли, утратившие научную деятельность в качестве основного вида деятельности

- **Федеральные органы исполнительной власти утверждают для научных организаций, отнесенных к 1-й категории, стратегии и (или) программы развития, направленные на поддержание, укрепление и развитие их лидерства, для научных организаций, отнесенных ко 2-й категории, стратегии и (или) программы развития и (или) рекомендации, направленные на улучшение их деятельности.**
- **Федеральные органы исполнительной власти принимают в отношении научных организаций, отнесенных к 3-й категории, решение или готовят в установленном порядке предложения по их реорганизации или ликвидации, а в отдельных случаях - по замене руководителя научной организации в соответствии с законодательством Российской Федерации.**



Спасибо за внимание!