

Результаты деятельности НИУ Росгидромета по регистрации НИОКТР и РИД в Роспатенте и ЕГИСУ НИОКТР.

Семидидько Л.Д.

Функции Заказчика по государственному учету РНТД

Координация работы по учету в единой государственной информационной системе учета сведений о НИОКР гражданского назначения (система ЕГИСУ НИОКТР), выполняемых в НИУ Росгидромета за счет средств федерального бюджета

1 Подготовка нормативных документов Росгидромета по организации работы по учету в системе ЕГИСУ НИОКТР сведений о НИОКР гражданского назначения, выполняемых НИУ Росгидромета за счет средств федерального бюджета.

2 Анализ информации, размещенной НИУ Росгидромета в системе ЕГИСУ НИОКТР.

3 Подтверждение этой информации или подготовка и направление в НИУ замечаний по размещенной информации.

4 Подготовка на основе этой информации отчетов о регистрации и использовании объектов интеллектуальной собственности.

№ п/п	Название организации	РК	ИКРБС	РИД			Роспатент
				ИКР	ИКСПО	ИКСИ	
1	ФГБУ «ААНИИ»	15	-	3+4**	6	-	11
2	ФГБУ «ВГИ»	20	40	-	-	-	25
3	ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	1	-	12	14	-	10
4	ФГБУ «ВНИИСХМ»	1	-	3	3	3	3
5	ФГБУ «ГГО»	10	7	-	-	-	6
6	ФГБУ «ГГИ»	-	13	10	-	-	14
7	ФГБУ «Гидрометцентр России»	1	6	28	28	28	22
8	ФГБУ «ГХИ»	6	-	2	1	-	5
9	ФГБУ «ГОИН»	1	1	6	-	-	6
10	ФГБУ «ДВНИГМИ»	-	1	-	-	-	5
11	ФГБУ «ИГКЭ»	1	1	4	4	-	27
12	ФГБУ «ИПГ»	2	2	-	-	4	7
13	ФГБУ «НИЦ «Планета»	1	1	26	33	32	45
14	ФГБУ «НПО «Тайфун»	-	2	-	-	-	2
15	ФГБУ «СИБНИГМИ»	-	4	13	3	8	3
16	ФГБУ «ЦАО»	-	1	4	4	4	7
17	ФГБУ «КаспМНИЦ»	-	1	-	-	-	-
Итого:		59	77	115	96	79	204

Справка о регистрации РИД НИУ Росгидромета в ЦИТиС и Роспатенте за 2010 - 2018 годы

№	Название организации	Количество РИД								
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1	ЦИТиС	37	95	68	67	56	152	126	125	115
2	Роспатент	28	24	85	118	156	161	110	157	204

Замечания по заполнению форм направления сведений о НИОКР и РИД

1. Количество результатов, полученных при выполнении НИОКТР, заполняемых в III части формы ИКРБС может быть больше количества РИД, полученных при выполнении НИОКТР.
2. На каждую научно-исследовательскую работу заполняется форма о начинаемой НИОКР, к которой затем прикрепляется созданный РИД. Если при завершении НИОКТР, которая не была зарегистрирована, получен РИД, сначала надо зарегистрировать НИОКТР, получить номер государственного учета НИОКТР, а затем зарегистрировать РИД.
3. Соисполнителям лучше регистрировать свою часть НИОКТР отдельно.

4. Если в теме плана НИОКР Росгидромета существуют головной Исполнитель и Соисполнители, и Соисполнитель зарегистрировал свою часть работы, при заполнении формы о созданном РИД в поле Заказчик пишется «Росгидромет», а не Исполнитель.

5. Если созданный РИД является инициативной работой, то в поле Заказчик пишется Исполнитель.

6. В форме о созданном РИД в поле «Тип результата» появился новый тип результата «Иное». В это поле можно записывать созданные методики, информационно-аналитические и нормативно-методические документы.

7. В случае, если РИД получен при выполнении НИОКР, Заказчиком которой является другое ведомство, просьба направлять копии зарегистрированных форм в отдел науки и климатических программ УСНП Росгидромета.

8. При заполнении формы о полученном РИД необходимо убирать слово «КОПИЯ» из названия.

9. Формы о правовой охране и использовании РИД можно заполнять одновременно после получения регистрационного номера РИД.

10. Обязательно при заполнении этих форм прикреплять копии патентов или свидетельств о правовой охране и актов о внедрении.

11. При заполнении формы РК отсутствует режим «без отчета». На каждую НИОКТР должен быть написан отчет, который направляется в ЦИТиС в электронном и бумажном виде. Электронный вариант заверяется электронной подписью.

12. При заполнении формы ИКСПО заполняется поле «Срок действия».

13. В форме ИКР в поле «Количество опытных образцов, при создании которых использован РИД» для базы данных и программы для ЭВМ записывается 0.

14. При заполнении формы ИКР в названии должности руководителя работы не надо писать структурное подразделение.

15 При заполнении формы ИКСИ номер акта и дата стоят в разных полях.

Акт о внедрении должен содержать следующие сведения:

- **Номер акта и дату его подписания;**
- **Наименование и вид РИД;**
- **Сведения о регистрации РИД в Роспатенте (номер патента (свидетельства), дата регистрации);**
- **Сведения об использовании РИД (название структурного подразделения, задачи, решаемые с описываемым РИД.**

Описание должно быть полным и не содержать выражения типа «оперативный процесс», «при выполнении НИОКР» и.т.д.

Акт подписывается комиссией и утверждается руководителем организации.

Спасибо за внимание!

l.semididko@meteorf.ru