

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(Росгидромет)**

РЕШЕНИЕ

**Научно-технического совета Росгидромета от
19 декабря 2019 года**

1. О результатах реализации ЦНТП «Научно-исследовательские, технологические и другие работы для государственных нужд в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды» в 2017-2019 годах и проектах Плана научно-исследовательских и технологических работ и Плана оперативно-производственных работ НИУ Росгидромета на 2020 год

Заслушав и обсудив доклады председателей (сопредседателей, заместителей председателя) проблемных научных советов о важнейших результатах, полученных в ходе реализации целевой научно-технической программы «Научно-исследовательские, технологические и другие работы для государственных нужд в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды» (далее – ЦНТП) в 2017-2019 годах и проектах Плана научно-исследовательских и технологических работ (далее – План НИТР) и Плана оперативно-производственных работ (далее - План ОПР) НИУ Росгидромета на 2020 НТС Росгидромета отметил следующее.

По оценкам проблемных научных советов и структурных подразделений центрального аппарата Росгидромета – заказчиков НИОКР программы научных исследований, предусмотренные ЦНТП и Планом НИОКР на 2019 год, в основном выполнены.

Наиболее важные результаты, полученные НИУ Росгидромета при реализации ЦНТП в 2017-2019 года, приведены в приложении № 1 к настоящему решению.

При рассмотрении проекта Плана НИТР на 2020 год НТС Росгидромета отметил, что:

- в 2019 году в соответствии с решением НТС Росгидромета от 7 декабря 2018 года и приказом Росгидромета от 25.09.2019 № 484 «О подготовке проектов Плана научно-исследовательских и технологических работ и Плана оперативно-производственных работ НИУ Росгидромета для государственных нужд в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды на 2020 год» осуществлен переход на организацию выполнения с 2020 года исследований и разработок на основе приоритетных комплексных проектов научно-технологического развития тематических подсистем Росгидромета и работ, выполняемых НИУ в рамках Плана ОПР;

- проекты научной тематики, вошедшие в проект Плана НИТР на 2020 год, в соответствии с пунктом 5 Правил осуществления федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия наук» научного и научно-методического руководства научной и научно-технической деятельностью научных

организаций и образовательных организаций высшего образования, а также экспертизы научных и научно-технических результатов, полученных этими организациями, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2018 г. № 1781, прошли экспертизу и были одобрены РАН;

- выполнение ряда проектов научной тематики в 2020-2024 годах, в том числе по направлениям 1,3 и 6, критически зависит от доступности вычислительных (суперкомпьютерных) ресурсов, которыми в настоящее время располагает ФГБУ «ГВЦ Росгидромета».

Научно-технический совет Росгидромета РЕШИЛ:

1.1. Считать выполненными работы, предусмотренные ЦНТП «Научно-исследовательские, технологические и другие работы для государственных нужд в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды» и Планом НИОКР Росгидромета на 2019 год.

1.2. Директорам НИУ:

1.2.1. Обеспечить в установленном порядке регистрацию в Роспатенте охраноспособных результатов НИОКР, полученных в 2019 году;

1.2.2. Обеспечить предоставление в УНИЭ (О.Л. Тигунову) следующей информации в составе отчета о научно-исследовательской деятельности за 2019 год по форме ГМ-18:

- о достижении показателей ЦНТП в 2019 году;
- об оформленных в 2019 году результатах интеллектуальной собственности (с указанием индекса темы, в рамках которой был получен результат);
- о научных публикациях, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования (Web of Science, Scopus);
- о внедрении полученных результатов с указанием места внедрения и ожидаемого эффекта от внедрения;
- о конференциях (в том числе международных), на которых докладывались результаты, полученные в рамках выполнения ЦНТП.

1.3. НИУ – исполнителям тем проектов Плана НИТР Росгидромета и Плана ОПР Росгидромета на 2020 год представить заказчикам – координаторам предложения по уточнению проектов с учетом замечаний РАН и необходимости исключения дублирования работ в указанных Планах.

Срок представления предложений – 23.12.2019.

1.4. Заказчикам - координаторам представить в УНИЭ (О.Л. Тигунову):

- доработанные с учетом замечаний РАН и в соответствии с принятыми НТС Росгидромета решениями разделы проекта Плана НИТР на 2020 год по закрепленным направлениям исследований, предусмотрев в них реализацию всех обязательств Росгидромета на 2020 год в рамках международного научно-технического сотрудничества (с участием УМСЗ - Т.М.Дмитриева);

- предложения по корректировке проекта Плана ОПР на 2020 год, исключив

дублирование с проектом Плана НИТР, а также работы по подготовке продукции, не имеющей конечного потребителя;

Срок представления материалов – 25.12.2019.

1.5. УНИЭ (О.Л. Тигунов)) совместно со структурными подразделениями центрального аппарата Росгидромета доработать и представить на утверждение План НИТР НИУ Росгидромета на 2020 год и План ОПР НИУ Росгидромета на 2020 год (Срок - до 27.12.2019).

1.6. Директорам НИУ Росгидромета обеспечить:

1.6.1. Безусловное выполнение утвержденного Плана НИТР НИУ Росгидромета на 2020 год и Плана ОПР НИУ Росгидромета на 2020 год;

1.6.2. Регистрацию в Единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения тем, включенных в План НИТР НИУ Росгидромета на 2020 год, а также отчетов о завершенных НИОКР и результатов интеллектуальной деятельности, полученных при выполнении НИОКР в 2017-2019 годах.

1.7. ФГБУ «НПО «Тайфун», как головной организации по стандартизации, разработать форму Федеральных норм и правил в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (далее – ФНИП). (Срок – 03.02.2020).

1.8. НИУ Росгидромета – головным по видам наблюдений в соответствии с разработанной ФГБУ «НПО «Тайфун» формой ФНИП подготовить проекты ФНИП по закрепленным видам наблюдений для утверждения приказом Минприроды России. (Срок – 01.07.2020).

2. Разное

Научно-технический совет Росгидромета РЕШИЛ:

2.1. Отметить большую работу, проведенную секретариатом НТС Росгидромета, в том числе ученым секретарем НТС Росгидромета Блиновым В.Г. и техническим секретарем НТС Росгидромета Чернышовой Л.Н. по подготовке проектов НИУ Росгидромета для экспертизы в РАН и формированию проекта Плана НИТР на 2020 год на основе прошедших экспертизу РАН проектов;

2.2. Директорам НИУ Росгидромета представить в УНИЭ (О.Л. Тигунову) предложения к Плану работы НТС Росгидромета на 2020 год. Срок представления предложений 30.12.2019.

Председатель НТС,
руководитель Росгидромета



И.А. Шумаков