



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 537881

от "11" сентября 2019 г.



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

ПРИКАЗ

15 июля 2019 г.

№ 500

Москва

Об утверждении порядка формирования плана взаимоувязанных научных исследований и разработок научных и образовательных организаций, организаций реального сектора экономики для создания новых или выявления имеющих перспективных (прорывных) и востребованных в экономике результатов

В соответствии с абзацем десятым пункта 2 Правил разработки, утверждения, реализации, корректировки и завершения комплексных научно-технических программ полного инновационного цикла и комплексных научно-технических проектов полного инновационного цикла в целях обеспечения реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2019 г. № 162 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 9, ст. 834), приказываю:

Утвердить прилагаемый порядок формирования плана взаимоувязанных научных исследований и разработок научных и образовательных организаций, организаций реального сектора экономики для создания новых или выявления имеющих перспективных (прорывных) и востребованных в экономике результатов.

Врио Министра

А.М. Медведев

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства науки и высшего
образования Российской Федерации
от 15 июля 2019 г. № 500

**Порядок
формирования плана взаимоувязанных научных исследований
и разработок научных и образовательных организаций, организаций
реального сектора экономики для создания новых или выявления
имеющихся перспективных (прорывных) и востребованных
в экономике результатов**

1. Настоящий Порядок определяет правила формирования плана взаимоувязанных научных исследований и разработок научных и образовательных организаций, организаций реального сектора экономики для создания новых или выявления имеющихся перспективных (прорывных) и востребованных в экономике результатов (далее – комплексный план научных исследований) в целях реализации комплексных научно-технических программ полного инновационного цикла (далее – комплексная программа).

2. Комплексный план научных исследований относится к документам среднесрочного программно-целевого планирования исследовательской деятельности научных, образовательных организаций и организаций реального сектора экономики, позволяющим объединять и координировать интеллектуальные, финансовые ресурсы и научную инфраструктуру для создания новых или выявления имеющихся перспективных (прорывных) и востребованных в экономике результатов.

3. Участниками комплексного плана научных исследований являются научные и образовательные организации, а также организации реального сектора экономики, которые обеспечивают реализацию комплексного плана научных исследований и несут ответственность за достижение целей, задач и результатов комплексного плана научных исследований.

4. С целью обеспечения согласованных действий при формировании комплексного плана научных исследований Министерство науки и высшего образования Российской Федерации формирует межведомственную рабочую группу по формированию комплексного плана научных исследований (далее – Межведомственная рабочая группа) с обязательным участием представителей Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, других заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, совета по приоритетному направлению научно-технологического развития Российской Федерации (далее – совет по приоритетному направлению) по направлению реализации комплексной программы, координационного совета по приоритетным направлениям научно-технологического развития Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, организаций реального сектора экономики и других заинтересованных органов и организаций.

5. Межведомственная рабочая группа определяет конкретных участников комплексного плана научных исследований, координатора комплексного плана научных исследований, а также куратора комплексного плана научных исследований, который выбирается ею из числа федеральных органов исполнительной власти, входящих в состав Межведомственной рабочей группы.

6. Координатор комплексного плана научных исследований, являющийся научной или образовательной организацией, осуществляет разработку проекта комплексного плана научных исследований, который представляется им на заседаниях Межведомственной рабочей группы в целях рассмотрения проекта комплексного плана научных исследований.

7. Куратор комплексного плана научных исследований осуществляет методическую и организационно-техническую поддержку процедур разработки комплексного плана научных исследований.

8. Комплексный план научных исследований состоит из титульного листа, вводной части, основной части.

9. Титульный лист комплексного плана научных исследований должен содержать следующую информацию:

- а) наименование комплексного плана научных исследований;
- б) период реализации комплексного плана научных исследований (в формате: «дд.мм.гггг»);
- в) место и дату составления комплексного плана научных исследований;
- г) информацию о координаторе комплексного плана научных исследований (наименование образовательной или научной организации, идентификационный номер налогоплательщика).

10. Вводная часть комплексного плана научных исследований должна содержать следующую информацию:

- а) наименование участников комплексного плана научных исследований и их идентификационный номер налогоплательщика;
- б) фамилии, имена, отчества (при наличии), должности, ученые степени (при наличии), ученые звания (при наличии), почтовые адреса, телефоны, электронные адреса представителей участников комплексного плана научных исследований, принимавших участие в разработке комплексного плана научных исследований;
- в) информацию о наименовании, целях и задачах планируемой к разработке комплексной программы;
- г) анализ существующего уровня исследований и разработок, а также прогноз реализации исследований и разработок в рамках выполнения комплексного плана научных исследований;
- д) основные риски выполнения комплексного плана научных исследований, включая механизмы управления рисками;

е) обоснование целесообразности выполнения комплексного плана научных исследований.

11. Основная часть комплексного плана научных исследований должна содержать следующую информацию:

а) исследовательская программа комплексного плана научных исследований, которая должна включать в себя научные проекты, состоящие из мероприятий различных направлений, при этом каждое мероприятие направления должно содержать задачи, направленные на их реализацию;

б) поэтапный план-график выполнения комплексного плана научных исследований;

в) описание научных проектов, включенных в комплексный план научных исследований;

г) финансовое обеспечение реализации комплексного плана научных исследований, в том числе объем бюджетных ассигнований федерального бюджета и внебюджетных источников на выполнение комплексного плана научных исследований, а также обоснование затрат на реализацию отдельных научных проектов;

д) модель коммерциализации результатов комплексного плана научных исследований.

12. Межведомственная рабочая группа в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня предоставления координатором комплексного плана научных исследований проекта комплексного плана научных исследований, рассматривает проект комплексного плана научных исследований на предмет его соответствия требованиям, предусмотренным пунктами 8 – 11 настоящего Порядка, возможности достижения по результатам выполнения комплексного плана научных исследований целей реализации планируемой к разработке комплексной программы, а также определения соответствия представленного на рассмотрение

проекта комплексного плана научных исследований целям реализации планируемой к разработке комплексной программы.

13. Межведомственная рабочая группа в целях определения соответствия представленного на рассмотрение проекта комплексного плана научных исследований целям реализации планируемой к разработке комплексной программы вправе привлекать экспертов из числа научных работников образовательных и научных организаций, не являющихся участниками комплексного плана научных исследований.

14. По результатам рассмотрения проекта комплексного плана научных исследований Межведомственная рабочая группа принимает одно из следующих решений:

об одобрении проекта комплексного плана научных исследований;

о доработке координатором комплексного плана научных исследований проекта комплексного плана научных исследований по основаниям, предусмотренным пунктом 16 настоящего Порядка.

15. Решение Межведомственной рабочей группы об одобрении проекта комплексного плана научных исследований или о его доработке принимается большинством голосов от числа лиц, присутствующих на заседании Межведомственной рабочей группы. В случае одобрения проекта комплексного плана научных исследований Межведомственной рабочей группой ее председателем на титульном листе комплексного плана научных исследований проставляется соответствующая отметка.

16. Межведомственная рабочая группа направляет координатору комплексного плана научных исследований проект комплексного плана научных исследований на доработку в случае, если:

а) проект комплексного плана научных исследований не соответствует требованиям, предусмотренным пунктами 8 - 11 настоящего Порядка;

б) выполнение комплексного плана научных исследований не будет способствовать достижению целей реализации планируемой к разработке комплексной программы.

Координатор комплексного плана научных исследований повторно представляет на заседании Межведомственной рабочей группы доработанный по ее замечаниям проект комплексного плана научных исследований.