



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 59678

от 07 сентября 2020 г.

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

**ПРИКАЗ**

30 марта 2020 г.

Москва

№ 501

**Об установлении порядка формирования комплексных  
планов научных исследований по направлениям реализации  
Федеральной научно-технической программы развития  
сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы**

В соответствии с абзацем двенадцатым раздела IV Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 36, ст. 5421; 2019, № 19, ст. 2315), приказываю:

Установить прилагаемый порядок формирования комплексных планов научных исследований по направлениям реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы.

Министр

В.Н. Фальков

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства науки  
и высшего образования  
Российской Федерации  
от 30 марта 2019 № 501

**Порядок  
формирования комплексных планов  
научных исследований по направлениям реализации  
Федеральной научно-технической программы развития  
сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы**

1. Порядок формирования комплексных планов научных исследований по направлениям реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы определяет правила формирования комплексных планов научных исследований, реализуемых в рамках комплексных научно-технических проектов, в целях обеспечения реализации подпрограмм Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996 (далее – Программа).

2. Комплексный план научных исследований формируется в целях реализации мероприятия Программы «Создание научных и (или) научно-технических результатов и продукции для агропромышленного комплекса» и обеспечивается путем проведения фундаментальных, прикладных и поисковых научных исследований и экспериментальных работ в целях решения предусмотренных подпрограммами Программы (далее – Подпрограммы) задач на федеральном, региональном и отраслевом уровнях.

3. Комплексный план научных исследований является обязательным элементом Подпрограммы, сформированным путем прямого

взаимодействия представителей научно-образовательного сообщества, бизнеса, институтов развития и технологических платформ, федеральных и региональных органов власти в целях выявления и выполнения перспективных (прорывных) и востребованных отраслью направлений научных исследований и экспериментальных разработок в рамках направления реализации Программы<sup>1</sup>.

4. Участниками комплексного плана научных исследований являются научные и образовательные организации, которые обеспечивают реализацию комплексного плана научных исследований и несут ответственность за достижение целей, задач и результатов комплексного плана научных исследований, а также организации реального сектора экономики, заинтересованные в получении научных и (или) научно-технических результатов и продукции, разработке технологий для применения (внедрения) в производстве и выпуска сельскохозяйственной продукции в промышленных масштабах (далее – Участники).

5. С целью обеспечения согласованных действий при формировании комплексного плана научных исследований Министерство науки и высшего образования Российской Федерации формирует межведомственный совет и научно-технический комитет по вопросам, связанным с реализацией комплексного плана научных исследований по соответствующему направлению реализации Программы (далее соответственно – Межведомственный совет, НТК) в состав которых входят представители Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук», Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, иных заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, научных организаций,

---

<sup>1</sup> Абзац шестой раздела II Программы.

подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, иных организаций и представителей бизнеса.

В Межведомственный совет входит не менее десяти человек.

НТК создается в целях организационно-методического обеспечения деятельности и реализации полномочий Межведомственного совета. В НТК входит не менее семи человек.

6. Межведомственный совет по представлению НТК определяет конкретных участников комплексного плана научных исследований, а также координатора комплексного плана научных исследований, являющегося научной или образовательной организацией.

7. Координатор комплексного плана научных исследований совместно с Участниками осуществляет разработку проекта комплексного плана научных исследований.

8. Комплексный план научных исследований состоит из титульного листа, основной части, исследовательской части и приложений.

9. Титульный лист комплексного плана научных исследований содержит следующую информацию:

- а) наименование комплексного плана научных исследований;
- б) период реализации комплексного плана научных исследований;
- в) наименование координатора и Участников.

10. Основная часть комплексного плана научных исследований содержит следующую информацию:

а) анализ текущей ситуации и прогноз востребованности научных исследований и экспериментальных разработок по направлениям реализации Программы;

б) цели, задачи, планируемые результаты комплексного плана научных исследований и основные требования, предъявляемые к данным результатам;

в) наименование этапов реализации комплексного плана научных исследований с указанием сроков начала и окончания его выполнения;

г) финансовое обеспечение реализации комплексного плана научных исследований, в том числе объем бюджетных ассигнований федерального бюджета и средств внебюджетных источников.

11. Исследовательская часть комплексного плана научных исследований содержит описание научных проектов, направленных на решение научных и научно-технических задач направлений исследований, входящих в комплексный план научных исследований, перечень участников научных проектов, описание основных рисков реализации научных проектов, а также механизмы управления указанными рисками.

12. Приложениями к комплексному плану научных исследований являются:

а) поэтапный план-график выполнения комплексного плана научных исследований с указанием разрабатываемой научно-технической документации;

б) финансово-экономическое обоснование затрат на реализацию отдельных научных проектов;

в) целевые индикаторы и показатели выполнения комплексного плана научных исследований.

13. Проект комплексного плана научных исследований в целях его рассмотрения представляется координатором комплексного плана научных исследований на заседании Межведомственного совета. Перед направлением в Межведомственный совет проект комплексного плана научных исследований направляется координатором на экспертную оценку в экспертную группу по каждому из направлений реализации Программы.<sup>2</sup>

14. Межведомственный совет в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня предоставления координатором комплексного плана научных исследований проекта комплексного плана научных

---

<sup>2</sup> Абзац двадцатый раздела III Программы.

исследований, рассматривает его на предмет соответствия требованиям, предусмотренным пунктами 8 – 12 настоящего Порядка, а также возможности достижения целей и результатов комплексного плана научных исследований.

15. По результатам рассмотрения проекта комплексного плана научных исследований Межведомственный совет принимает одно из следующих решений:

об утверждении проекта комплексного плана научных исследований;

о возврате проекта комплексного плана научных исследований для его доработки координатором комплексного плана научных исследований в случае, если проект комплексного плана научных исследований не соответствует требованиям, предусмотренным пунктами 8 – 12 настоящего Порядка;

о возврате проекта комплексного плана научных исследований для его доработки и замены координатора комплексного плана научных исследований в случае, если выполнение комплексного плана научных исследований не будет способствовать достижению целей и результатов комплексного плана научных исследований.

Координатор комплексного плана научных исследований в срок, не превышающий 10 рабочих дней повторно представляет на заседании Межведомственного совета доработанный по его замечаниям проект комплексного плана научных исследований.

По результатам рассмотрения доработанного проекта комплексного плана научных исследований Межведомственный совет в срок, не превышающий 5 рабочих дней принимает решение об утверждении проекта комплексного плана научных исследований.

16. Решение об утверждении проекта комплексного плана научных исследований, о его возврате для доработки или доработки и замены координатора комплексного плана научных исследований принимается

большинством голосов от числа лиц, присутствующих на заседании Межведомственного совета, и оформляется протоколом Межведомственного совета.