

4.3. Федеральный проект "Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок"

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Задача 1: Формирование целостной системы подготовки и профессионального роста научных и научно-педагогических кадров, обеспечивающей условия для осуществления молодыми учеными научных исследований и разработок, создания научных лабораторий и конкурентоспособных коллективов		
1.1.	<p>Усовершенствованы механизмы обучения в аспирантуре по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров, предусматривающие в том числе специальную грантовую поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта, которую получили:</p> <p>в 2019 году - не менее 1500 человек, обучающихся в аспирантуре; в 2020 году - не менее 3000 человек, обучающихся в аспирантуре; в 2021 году - не менее 4000 человек, обучающихся в аспирантуре; в 2022 году - не менее 5000 человек, обучающихся в аспирантуре; в 2023 году - не менее 6000 человек, обучающихся в аспирантуре; в 2024 году - не менее 7000 человек, обучающихся в аспирантуре</p>	31.12.2019 - 31.12.2024	Г.В.Трубников, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации; А.Р.Хохлов, вице-президент Российской академии наук
1.2.	<p>Поддержаны научные проекты по приоритетам научно-технологического развития, не менее 50 процентами из которых руководят молодые перспективные исследователи:</p> <p>в 2019 году - не менее 1000 новых проектов; в 2020 году - не менее 1100 новых проектов; в 2021 году - не менее 1200 новых проектов; в 2022 году - не менее 1300 новых проектов; в 2023 году - не менее 1400 новых проектов; в 2024 году - не менее 1500 новых проектов</p>	31.12.2019 - 31.12.2024	Г.В.Трубников, первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации; А.Р.Хохлов, вице-президент Российской академии наук; фонды поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.3.	<p>В рамках научно-образовательных центров, выполняющих исследования и разработки, открыты центры развития компетенций²⁶ руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий:</p> <p>в 2019 году - не менее 1 центра;</p> <p>в 2020 году - не менее 4 центров;</p> <p>в 2021 году - не менее 10 центров</p>	31.12.2019 - 31.12.2021	<p>А.М.Медведев, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации;</p> <p>А.Р.Хохлов, вице-президент Российской академии наук; заинтересованные ФОИВ и организации</p>
1.4.	<p>Количество прошедших обучение в центрах развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий составляет нарастающим итогом не менее 4 000 человек, в том числе в отчетных годах:</p> <p>в 2019 году - не менее 100 человек</p> <p>в 2020 году - не менее 200 человек;</p> <p>в 2021 году - не менее 500 человек;</p> <p>в 2022 году - не менее 700 человек;</p> <p>в 2023 году - не менее 1000 человек;</p> <p>в 2024 году - не менее 1500 человек</p>	31.12.2019 - 31.12.2024	<p>А.М.Медведев, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации;</p> <p>А.Р.Хохлов, вице-президент Российской академии наук; заинтересованные ФОИВ и организации</p>
1.5.	<p>Созданы новые лаборатории, не менее 30 процентами из которых руководят молодые перспективные исследователи, в отчетном году</p> <p>в 2019 году - не менее 50 новых лабораторий;</p> <p>в 2020 году - не менее 100 новых лабораторий;</p> <p>в 2021 году - не менее 150 новых лабораторий;</p> <p>в 2022 году - не менее 150 новых лабораторий;</p> <p>в 2023 году - не менее 200 новых лабораторий;</p> <p>в 2024 году - не менее 250 новых лабораторий</p>	31.12.2019 - 31.12.2024	<p>Г.В.Трубников, первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации;</p> <p>А.Р.Хохлов, вице-президент Российской академии наук; фонды поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности</p>

²⁶ Термины будут уточнены при разработке нормативных правовых актов для реализации национального проекта.

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.6.	<p>Количество лиц, включенных в кадровый резерв на замещение должностей руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций, и прошедших обучение по программам подготовки управленческих кадров составляет нарастающим итогом не менее 1150 человек, в том числе в отчетных годах:</p> <p>в 2019 году - не менее 100 человек; в 2020 году - не менее 150 человек; в 2021 году - не менее 200 человек; в 2022 году - не менее 200 человек; в 2023 году - не менее 200 человек; в 2024 году - не менее 300 человек</p>	31.12.2019 - 31.12.2024	<p>А.М.Медведев, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации; А.Р.Хохлов, вице-президент Российской академии наук; заинтересованные ФОИВ и организации</p>
1.7.	<p>Доля аспирантов, представивших к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук при освоении программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, увеличена:</p> <p>в 2021 году - не менее чем в 1,2 раза; в 2022 году - не менее чем в 1,5 раза; в 2023 году - не менее чем в 1,8 раза; в 2024 году - не менее чем в 2,1 раза</p>	31.12.2021 - 31.12.2024	<p>М.А.Боровская, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации; А.Р.Хохлов, вице-президент Российской академии наук</p>
1.8.	<p>Доля диссертаций, основные научные результаты которых опубликованы в не менее 2 статьях в научных журналах, индексируемых в международных базах данных, от общего количества успешно защищенных диссертаций в отчетном году составляет:</p> <p>в 2021 году - не менее 20%; в 2022 году - не менее 23%; в 2023 году - не менее 27%; в 2024 году - не менее 30%</p>	31.12.2021 - 31.12.2024	<p>М.А.Боровская, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации; А.Р.Хохлов, вице-президент Российской академии наук</p>
1.9.	<p>Поддержаны не менее 1000 молодых перспективных исследователей в рамках стимулирования внутрироссийской академической мобильности с учетом задач пространственного развития Российской Федерации и опережающего развития приоритетных территорий:</p>	31.12.2021 - 31.12.2024	<p>Г.В.Трубников, первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации;</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	в 2021 году - не менее 100 человек; в 2022 году - не менее 200 человек; в 2023 году - не менее 300 человек; в 2024 году - не менее 400 человек		А.Р.Хохлов, вице-президент Российской академии наук
1.10.	Увеличена доля молодых исследователей, работающих в организациях, ведущих исследования и разработки, в эквиваленте полной занятости на 25 процентов ²⁷	31.12.2024	Г.В.Трубников, первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации; А.Р.Хохлов, вице-президент Российской академии наук
1.11.	Число аспирантов, успешно защитивших диссертационную работу и выбравших карьеру исследователя или преподавателя, увеличилось в не менее чем 1,25 раза ²⁷	31.12.2024	М.А. Боровская, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации; А.Р.Хохлов, вице-президент Российской академии наук

²⁷ Относительно 2016 года.