

Целевые показатели реализации Программы развития

№ п/п	Целевые показатели реализации Программы развития ¹	Профиль организации ²	Единица измерения	Предыдущие годы		Отчетный год	План ³				
				2016 год	2017 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Основные целевые показатели											
Научно-исследовательская деятельность											
1.	Количество статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных	«1.Генераторы знаний», «2.Разработчики технологий», «3.Научно-технические услуги»	ед.	28	31	36	38	40	42	44	46

¹ Целевые показатели будут использованы для анализа в рамках следующей оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Минобрнауки России.

² В соответствии с приложением № 1 к протоколу заседания Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций от 14 января 2016 г. № ДЛ-2/14пр указывается номер профиля.

³ Приводятся планируемые значения показателей по годам на весь срок реализации Программы развития. При соответствии, значения формируются с учетом методических рекомендаций к расчету значений показателей, используемых организацией при внесении сведений в базу данных ФСМНО (sciencemon.ru).

1.1.	В том числе количество статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития		ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.	Из них: число статей, в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection (WoS)		ед.	16	16	21	22	23	24	25	26
1.1.2.	число статей в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus		ед.	12	15	15	16	17	18	19	20
2.	Число заявок на получение патента на изобретение, включая международные заявки		ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.	В том числе заявок на получение патента на изобретение по областям, определяемых приоритетами научно-технологического развития		ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.1.	Из них: международные заявки на получение патента на изобретение		ед.	0	0	0	0	0	0	0	0

3.	Количество заключенных лицензионных договоров о предоставлении права использования изобретений, охраняемых патентом		ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Количество полученных охранных документов на РИД ⁴		ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Количество разработанных и переданных для внедрения и производства технологий ⁵		ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Число внесенных в Государственный реестр селекционных достижений ⁶		ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Объем внебюджетных средств		тыс. руб.	3260,7	3430,20	3752,36	3080,00	3 670,31	3 927,24	3 927,24	3 927,24
Кадровый потенциал организации											
1.	Численность исследователей		чел.	62	64	76	74	75	76	77	78

4 РИД - результаты интеллектуальной деятельности.

5 Подтвержденных актами и протоколами опытно-промышленных испытаний разработанной научно-технической продукции.

6 Для организаций, проводящих исследования и разработки в области сельскохозяйственных наук.

1.1.	Численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно)		чел.	9	9	13	14	15	16	17	18
2.	Численность аспирантов		чел.	15	15	15	18	20	24	27	32
2.1.	Из них: численность аспирантов, защитившихся в срок		чел.	4	2	3	4	7	5	6	8
3.	Численность российских и зарубежных ученых, работающих в организации и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных		чел.	2	2	2	2	3	4	5	6
Приборная база организации											
1.	Общая балансовая стоимость научного оборудования ⁷		тыс. руб.	1216,7	1543,7	1586,5	5586,5	9586,5	13586,5	14706,27	15826,04

⁷ За исключением балансовой стоимости уникальных научных установок.

1.1.	В том числе балансовая стоимость измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования		тыс. руб.	0	0	0	4000	8000	12000	13119,77	14239,54
2.	Балансовая стоимость научного оборудования в возрасте до 5 лет		тыс. руб.	164,8	894,8	1091,3	5091,3	9091,3	12361,3	13119,77	14239,54
3.	Доля отечественного научного оборудования			0	0	0	100	100	100	100	100
4.	Общая балансовая стоимость выбывших единиц научного оборудования ⁸		тыс. руб.	0	0	209.1	1377.4	100	100	100	100
4.1.	Из них: балансовая стоимость выбывших измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Балансовая стоимость уникальной научной установки (при наличии)		тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0

⁸ За исключением балансовой стоимости выбывшего научного оборудования уникальных научных установок.

6.	Объем расходов на эксплуатацию обновляемого научного оборудования		тыс. руб.	0	0	0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
7.	Отношение фактического времени работы центра коллективного пользования в интересах третьих лиц к фактическому времени работы центра		%	0	0	0	25	30	35	40	50
8.	Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых в возрасте до 39 лет (включительно) ⁹		%	0	0	0	1	1	1	1	1
Развитие системы научной коммуникации и популяризации результатов исследований											
1.	Количество научных конференций (более 150 участников), в которых организация выступит(ла) организатором		ед.	2	3	3	2	1	1	1	1
1.1.	В том числе международных		ед.	1	1	3	2	1	1	1	1
2.	Количество базовых кафедр в организациях высшего образования и научных организациях		ед.	0	0	0	0	0	0	0	0

⁹ Указывается для центров коллективного пользования

3.	Количество научных журналов, выпускаемых организацией		ед.	1	1	1	1	1	1	1	1
3.1.1.	из них: индексируемых RSCI (Russian Science Citation Index)		ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2.	индексируемых базами данных Web of Science и Scopus		ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
Дополнительные показатели											
1.	Уровень загрузки оборудования		%	82,69	82,69	82,69	82,69	82,69	82,69	82,69	82,69
2.	Доля внешних пользователей научного оборудования		%	0	0	0	20	20	20	20	20
3.	Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых в возрасте 39 лет		%	0	0,1	0,04	0,28	0,23	0,26	0,28	0,28
4.	процент привлечения внебюджетных средств к проведению научно-исследовательских работ		%	6,5	5,6	2,9	3,2	3,1	3	3,3	3,4

5.	Число заявок на получение патента на изобретение, включая международные заявки		ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Количество разработанных и переданных для внедрения и производства технологий ¹		ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Процент обновления приборной базы за счет средств гранта в форме субсидии		%	0	0	0	72,52	72,52	72,52	72,52	72,52
8.	Объем внутренних затрат на исследования и разработки		Тыс. руб.	50029	49691	49130	53060	57305	61889	61889	61889
9.	Количество статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных		Ед.	28	55	36	38	40	42	44	46

10.	Из них: число статей, в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection (WoS)		Ед.	16	16	21	22	23	24	25	26
11.	число статей в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus		Ед.	12	15	15	16	17	18	19	20