

Целевые показатели реализации Программы развития ФГБНУ «ФНЦ риса»

№ п/п	Целевые показатели реализации Программы развития ¹	Профиль организации ²	Единица измерения	Предыдущие годы		Отчетный год 2018	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	2	ед.	5	5	6	6	7	7	8	8
1.1.	В том числе количество статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития		ед.	5	5	6	6	7	7	8	8

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).

1.1.1.	Из них: число статей, в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection (WoS)		ед.	1	1	2	2	2	2	2	2
1.1.2.	число статей в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus		ед.	4	4	4	4	5	5	6	6
2.	Число заявок на получение патента на селекционные достижения и изобретения, включая международные заявки		ед.	3	3	3	4	4	4	4	4
2.1.	В том числе заявок на получение патента на селекционные достижения изобретение по областям, определяемых приоритетами научно-технологического развития		ед.	3	3	3	4	4	4	4	4
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 селекционных достижений изобретений, охраняемых патентом		ед.	73	74	75	75	75	75	75	75
4.	Количество полученных охранных документов на РИД ⁴		ед.	3	3	3	3	4	4	4	4
5.	Количество разработанных и переданных для внедрения и производства технологий ⁵		ед.	0	1	0	1	0	1	0	1
6.	Число внесенных в Государственный реестр селекционных достижений ⁶		ед.	2	2	2	2	3	3	3	3
7.	Объем внебюджетных средств		тыс. руб.	101164,3	77375,5	75231,0	74240,56	76934,9	78536,5	80185,8	81869,7
Кадровый потенциал организации											

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.	Численность исследователей		чел.	100	90	80	65	68	69	70	71
1.1.	Численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно)		чел.	46	37	33	25	28	29	30	32
2.	Численность аспирантов		чел.	7	6	6	9	10	10	10	10
2.1.	Из них: численность аспирантов, защитившихся в срок		чел.	2	0	0	0	1	2	2	2
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.	0	0	0	1	1	1	1	1
Приборная база организации											
1.	Общая балансовая стоимость научного оборудования ⁷		тыс. руб.	59498,1	61740,8	61364,0	63849,9	68782,4	67558,5	67185,9	67069,4

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.	25869,8	25940,4	26035,1	28146,9	26226,1	22666,6	22185,3	22047,7
2.	Балансовая стоимость научного оборудования в возрасте до 5 лет		тыс. руб.	31533,9	33415,0	33207,0	40011,5	48153,4	54418,5	54130,4	53522,3
3.	Доля отечественного научного оборудования ⁸			61,3	62,7	62,4	68,6	74,4	77,7	78,6	78,9
4.	Общая балансовая стоимость выбывших единиц научного оборудования ⁹		тыс. руб.	49,2	621,1	1413,8	4514,1	6484,5	8223,9	372,6	4258,6
4.1.	Из них: балансовая стоимость выбывших измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования		тыс. руб.	5,1	0,0	61,2	974,0	1640,8	3875,5	4562,9	1289,6
5.	Балансовая стоимость уникальной научной установки (при наличии)		тыс. руб.	0,0	139,9	139,9	Не учитывается				

⁸ Рассчитывается как отношение балансовой стоимости приборной базы отечественного производства в текущем году к балансовой стоимости приборной базы в текущем году.

⁹ За исключением балансовой стоимости выбывшего научного оборудования уникальных научных установок.

6.	Объем расходов на эксплуатацию обновляемого научного оборудования		тыс. руб.								
7.	Отношение фактического времени работы центра коллективного пользования в интересах третьих лиц к фактическому времени работы центра		%	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых в возрасте до 39 лет (включительно) ¹⁰		%	13,6	13,6	13,6	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5
Развитие системы научной коммуникации и популяризации результатов исследований											
1.	Количество научных конференций (более 150 участников), в которых организация выступит(ла) организатором		ед.	2	2	2	3	3	3	3	3
1.1.	В том числе международных		ед.	2	2	2	3	3	3	3	3
2.	Количество базовых кафедр в организациях высшего образования и научных организациях		ед.	1	1	1	1	1	1	1	1

¹⁰ 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