

393 Приложение  
к приказу  
Министерства науки  
и высшего образования  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

### Целевые показатели реализации Программы развития

**482 Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии»**

**на период 2019-2024 гг.**

№ п/п	Целевые показатели реализации Программы развития <sup>1</sup>	Профиль организации <sup>2</sup>	Единица измерения	Предыдущие годы		Отчетный год 2019	План <sup>3</sup>				
				2017 год	2018 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Основные целевые показатели											
Научно-исследовательская деятельность											

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

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.	Количество статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных		ед.	86	86	87	87	88	88	89	89
1.1.	В том числе количество статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития		ед.	86	86	87	87	88	88	89	89
1.1.1.	Из них: число статей, в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection (WoS)		ед.	24	25	25	26	26	27	27	28
1.1.2.	число статей в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus		ед.	35	39	40	40	41	41	42	42
2.	Число заявок на получение патента на изобретение, включая международные заявки		ед.	3	4	4	6	6	6	6	6
2.1.	В том числе заявок на получение патента на изобретение по областям, определяемых приоритетами научно-технологического развития		ед.	3	4	4	6	6	6	6	6

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	2	4	5	5	6	6
4.	Количество полученных охранных документов на РИД <sup>4</sup>		ед.	4	15	17	4	5	5	5	5
5.	Количество разработанных и переданных для внедрения и производства технологий <sup>5</sup>		ед.	0	0	6	6	6	6	6	6
6.	Число внесенных в Государственный реестр селекционных достижений <sup>6</sup>		ед.	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>4</sup> РИД - результаты интеллектуальной деятельности.

<sup>5</sup> Подтвержденных актами и протоколами опытно-промышленных испытаний разработанной научно-технической продукции.

<sup>6</sup> Для организаций, проводящих исследования и разработки в области сельскохозяйственных наук.

7.	Объем внебюджетных средств		тыс. руб.	153863.4	171383,1	143855,3	150000	160000	165000	170000	175000
Кадровый потенциал организации											
1.	Численность исследователей		чел.	94	01	96	100	100	101	102	103
1.1.	Численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно)		чел.	39	42	42	42	43	44	45	46
2.	Численность аспирантов		чел.	6	6	6	7	7	8	8	9
2.1.	Из них: численность аспирантов, защитившихся в срок		чел.	Если имеется в виду ВКР	0	2	0	2	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.	30	32	33	33	34	34	35	35
Приборная база организации											

1.	Общая балансовая стоимость научного оборудования <sup>7</sup>		тыс. руб.	332668,1	351466,6	367856,7	384857	401857	418857	4 35857	452857
1.1.	В том числе балансовая стоимость измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования		тыс. руб.	325167,5	343096,5	359856,7	376857	393857	410857	427857	444857
2.	Балансовая стоимость научного оборудования в возрасте до 5 лет		тыс. руб.	77151,8	76195,8	93000	110000	127000	144000	161000	178000
3.	Доля отечественного научного оборудования <sup>8</sup>			5,7	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
4.	Общая балансовая стоимость выбывших единиц научного оборудования <sup>9</sup>		тыс. руб.	101,2	5174,4	1000	1000	1000	1000	1000	1000
4.1.	Из них: балансовая стоимость выбывших измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования		тыс. руб.	3,1	4947,8	1000	1000	1000	1000	1000	1000

<sup>7</sup> За исключением балансовой стоимости уникальных научных установок.

<sup>8</sup> Рассчитывается как отношение балансовой стоимости приборной базы отечественного производства в текущем году к балансовой стоимости приборной базы в текущем году.

<sup>9</sup> За исключением балансовой стоимости выбывшего научного оборудования уникальных научных установок.

5.	Балансовая стоимость уникальной научной установки (при наличии)		тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	Объем расходов на эксплуатацию обновляемого научного оборудования		тыс. руб.	3260,5	4552,6	5007,9	5508,7	6060,0	6665,5	7332,0	8065,2
7.	Отношение фактического времени работы центра коллективного пользования в интересах третьих лиц к фактическому времени работы центра		%	94	94	94	94	94	94	94	94
8.	Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых в возрасте до 39 лет (включительно) <sup>10</sup>		%	14	14	16	18	18	20	20	20
<b>Развитие системы научной коммуникации и популяризации результатов исследований</b>											
1.	Количество научных конференций (более 150 участников), в которых организация выступит(ла) организатором		ед.	2	2	2	2	2	2	2	2
1.1.	В том числе международных		ед.	1	1	1	1	1	1	2	1

<sup>10</sup> Указывается для центров коллективного пользования



4.	Процент привлечения внебюджетных средств к проведению научно-исследовательских работ, %										
5.	Количество поданных за предшествующий год, в том числе иностранных юрисдикциях, на регистрацию объектов интеллектуальной собственности (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений). ед.			2	3	3	4	4	4	4	5



6.	Количество разработанных и переданных для внедрения и производства технологий , в состав которых входят объекты интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, программы ЭВМ), исключительные права на которые принадлежат организации. ед.			0	0	6	6	6	6	6	6
7.	Объем внутренних затрат на исследования и разработки ха счет всех источников в текущих ценах. тыс.руб.										

