

**Целевые показатели (индикаторы) реализации Программы развития  
Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский селекционно-технологический институт  
садоводства и питомниководства»**

Референтная группа 29 Область: Сельскохозяйственные науки. Направление: Технологии растениеводства. Профиль № I «Генерация знаний»

№	Целевые показатели реализации Программы развития <sup>1</sup>	Профиль организации <sup>2</sup>	Единица измерения	Предыдущие годы		Отчетный год	План <sup>3</sup>				
				2016 год	2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Основные целевые показатели (индикаторы)</b>											
<b>Научно-исследовательская деятельность</b>											
1.	Количество статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных	I	ед.	2	6	10	11	11	12	12	13
1.1.	В том числе количество статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития	I	ед.	2	6	10	11	11	12	12	13
1.1.1.	Из них: число статей, в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection (WoS)	I	ед.	0	1	1	2	2	2	2	3

<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).

1.1.2.	число статей в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus	I	ед.	2	5	9	9	9	10	10	10
2.	Число заявок на получение патента на изобретение и селекционные достижения, включая международные заявки	I	ед.	3	2	6	7	7	8	8	9
2.1.	Из них: международные заявки	I	ед.	0	0	0	0	0	1	0	1
3.	Количество заключенных лицензионных договоров о предоставлении права использования изобретений, охраняемых патентом	I	ед.	78	99	145	146	147	148	149	150
4.	Количество полученных охранных документов на РИД <sup>4</sup>	I	ед.	7	11	5	5	5	6	6	6
5.	Количество разработанных и переданных для внедрения и производства технологий <sup>5</sup>	I	ед.	4	3	4	4	4	5	5	6
5.	Число внесенных в Государственный реестр селекционных достижений <sup>6</sup>	I	ед.	6	9	7	7	7	7	8	8
6.	Объем привлеченных внебюджетных средств	I	тыс. руб.	167244,0	14745,0	156788,1	170000,0	175000,0	180000,0	185000,0	190000,0

<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.

Кадровый потенциал организации											
1	Численность исследователей	I	чел.	67	57	59	67	67	68	68	69
1.1.	Из них: численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно), имеющих ученую степень кандидата наук	I	чел.	9	10	13	21	21	24	24	27
2.	Численность аспирантов	I	чел	1	1	2	2	2	3	3	3
2.1.	Из них: численность аспирантов, защитившихся в срок	I	чел	0	0	0	1	0	0	1	0
3.	Численность российских и зарубежных учёных, работающих в организации и имеющих статьи в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных	I	чел	0	0	0	0	0	0	0	0
Приборная база организации											
1.	Общая балансовая стоимость научного оборудования <sup>7</sup>	I	тыс. руб.	57083,1	58402,7	58833,8	61705,0	74000,0	90000,0	105000,0	116000,0
1.1.	В том числе балансовая стоимость измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования	I	тыс. руб.	44517,2	44541,8	43650,4	46320,0	50000,0	60700,0	70000,0	86000,0

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

2.	Балансовая стоимость научного оборудования в возрасте до 5 лет	I	тыс. руб.	18196,0	16600,0	13282,1	16160,0	19400,0	23270,0	28000,0	30000,0
3.	Доля отечественного научного оборудования <sup>8</sup>	I	%	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
4.	Общая балансовая стоимость выбывших единиц научного оборудования <sup>9</sup>	I	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.	Из них балансовая стоимость выбывших измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования	I	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Балансовая стоимость уникальной научной установки (при наличии)	I	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Объём расходов на эксплуатацию обновляемого научного оборудования	I	тыс. руб.	0	0	0	990,0	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0
7.	Отношение фактического времени работы центра коллективного пользования в интересах третьих лиц к фактическому времени работы центра	I	%	25,6	30,0	30,2	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4

<sup>8</sup> Рассчитывается как отношение балансовой стоимости отечественного научного оборудования в текущем году к балансовой стоимости научного оборудования в текущем году.

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

8.	Доля исследований, проводимых под руководством молодых учёных в возрасте до 39 лет (включительно) (указывается для ЦКП)	I	%	16,7	16,7	27,3	28,0	30,0	30,0	30,0	30,0
Развитие системы научной коммуникации и популяризации результатов исследований											
1.	Количество научных конференций (более 150 участников), в которых организация выступит (ла) организатором	I	ед.	8	6	5	5	5	6	7	7
1.1.	В том числе международных	I	ед.	2	4	5	5	5	6	7	7
2.	Количество базовых кафедр в организациях высшего образования и научных организациях	I	ед.	1	1	1	1	1	1	1	1
3.	Количество научных журналов, выпускаемых организацией	I	ед.	2	2	2	2	2	2	2	2
3.1.	из них: индексируемых RSCI (Russian Science Citation Index)	I	ед.	1	1	1	1	1	1	1	1
3.2.	индексируемых базами данных Web of Science и Scopus	I	ед.	0	0	0	0	1	1	1	1
Дополнительные показатели (выбираются организацией самостоятельно)											
1	Уровень загрузки научного оборудования	I	%	30,0	30,0	31,8	33,0	35,0	35,0	40,0	40,0
2.	Доля пользователей внешнего научного оборудования	I	%	50	50	75	75	75	80	80	80

3.	Доля исследований, проводимых под руководством молодых учёных в возрасте до 39 лет (включительно)	I	%	10,6	12,1	21,2	26,0	27,0	27,0	27,0	27,0
4.	Процент привлечения внебюджетных средств к проведению научно-исследовательских работ	I	%	58,8	57,5	49,5	50,0	52,0	55,0	58,0	58,0
5.	Количество поданных за предшествующий год заявок, в том числе в иностранных юрисдикциях, на регистрацию объектов интеллектуальной собственности (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений)	I	ед.	9	7	9	9	9	10	10	11
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 для ЭВМ), исключительные права на которые принадлежат организации	I	ед.	4	2	4	4	5	5	6	6

7.	Объём внутренних затрат на исследования и разработки в текущих ценах	I	тыс.руб.	168605	175100	197000	197000	200000	200000	200000	200000
8.	Процент обновления приборной базы организации за счёт средств гранта в форме субсидии	I	%	0	0	0	11	15	20	25	15
9.	Объём расходов на эксплуатацию обновляемой приборной базы	I	тыс.руб.	0	0	0	1170	1800	1800	1800	1800