393Приложение

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[[1]](#footnote-1) | Профиль организа-ции[[2]](#footnote-2) | Единица измере-ния | Предыдущие годы | Отчетный год2019 | План[[3]](#footnote-3) |
| 2017год | 2018 год | 2020 год | 2021год | 2022 год | 2023год | 2024год |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  |  | ед. | 44 | 46 | 48 | 50 | 54 | 55 | 56 | 57 |
| 1.1. | В том числе количество статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития  |  | ед. | 44 | 46 | 48 | 50 | 54 | 55 | 56 |  57 |
| 1.1.1. | Из них:число статей, в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection (WoS)  |  | ед. | 23 | 24 | 25 | 26 | 28 | 29 | 29 | 30 |
| 1.1.2. | число статей в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus |  | ед. | 40 | 40 | 41 | 43 | 46 | 47 | 47 | 48 |
| 2. | Число заявок на получение патента на изобретение, включая международные заявки  |  | ед. | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| 2.1. | В том числе заявок на получение патента на изобретение по областям, определяемых приоритетами научно-технологического развития  |  | ед. | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| 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[[4]](#footnote-4) |  | ед. | 4 | 15 | 17 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5. | Количество разработанных и переданных для внедрения и производства технологий[[5]](#footnote-5) |  | ед. | 0 | 0 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 6. | Число внесенных в Государственный реестр селекционных достижений[[6]](#footnote-6) |  | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Приборная база организации |
| 1. | Общая балансовая стоимость научного оборудования[[7]](#footnote-7)  |  | тыс. руб. | 332668,1 | 351466,6 | 387674,9 | 404675 | 421675 | 438675 | 455675 | 472675 |
| 1.1. | В том числе балансовая стоимость измерительных и регулирующих приборов и устройств, лабораторного оборудования  |  | тыс. руб. | 325167,5 | 343096,5 | 379674,9 | 396675 | 413675 | 430675 | 447675 | 464675 |
| 2. | Балансовая стоимость научного оборудования в возрасте до 5 лет  |  | тыс. руб. | 77151.8 | 76195,8 | 113000 | 123000 | 133000 | 143000 | 153000 | 163000 |
| 3. | Доля отечественного научного оборудования[[8]](#footnote-8)  |  |  | 5,7 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 |
| 4. | Общая балансовая стоимость выбывших единиц научного оборудования[[9]](#footnote-9) |  | 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 |
| 5. | Балансовая стоимость уникальной научной установки (при наличии) |  | тыс. руб. | 61143,3 | 61143,3 | 61143,3 | 61143,3 | 61143,3 | 61143,3 | 61143,3 | 61143,3 |
| 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 |  | % |  83,5 | 85,41 | 87,41 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 8. | Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых в возрасте до 39 лет (включительно)[[10]](#footnote-10) |  | % | 14 | 14 | 16 | 18 | 18 | 20 | 20 | 20 |
| 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 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1.1. | В том числе международных |  | ед. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 2. | Количество базовых кафедр в организациях высшего образования и научных организациях |  | ед. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Количество научных журналов, выпускаемых организацией  |  | ед. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1. | из них: индексируемых RSCI (Russian Science Citation Index) |  | ед. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.2. | индексируемых базами данных Web of Science и Scopus |  | ед. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дополнительные показатели  |
| 1 | Уровень загрузки научного оборудования  |  | % | 42,04 | 40,51 | 42 | 45 | 47 | 50 | 55 | 60 |
| 2 | Доля внешних пользователей научного оборудования  |  | % | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 |
| 3 | Доля исследований, проводимых под руководством молодых ученых в возрасте до 39 лет (включительно) |  | % | 14 | 14 | 16 | 18 | 18 | 20 | 20 | 20 |
| 4 | Процент привлечения внебюджетных средств к проведению научно-исследовательских работ |  | % | 60 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 |
| 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) |  | Ед. | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 6 | Количество разработанных и переданных для внедренияи производства технологий, в состав которых входят объекты интеллектуальной собственности (изобретения, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, программ для ЭВМ), исключительные права на которые принадлежат организации |  | Ед. |  |  | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7 | Объем внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах, тыс. руб. |  | тыс. руб. | 218489,5 | 237544,1 | 244400 | 252000 | 264600 | 274000 | 282500 | 294000 |
| 8 | Процент обновления приборной базы организации за счет средств гранта в форме субсидий |  | % | 0 | 0 | 75 | 80 | 85 | 85 | 90 | 90 |
| 9 | Объем расходов на эксплуатацию обновляемой приборной базы |  | тыс. руб. | 3260,5 | 4552,6 | 5007,9 | 5508,7 | 6060,0 | 6665,5 | 7332,0 | 8065,2 |

1. Целевые показатели будут использованы для анализа в рамках следующей оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Минобрнауки России. [↑](#footnote-ref-1)
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. [↑](#footnote-ref-2)
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). [↑](#footnote-ref-3)
4. РИД - результаты интеллектуальной деятельности. [↑](#footnote-ref-4)
5. Подтвержденных актами и протоколами опытно-промышленных испытаний разработанной научно-технической продукции. [↑](#footnote-ref-5)
6. Для организаций, проводящих исследования и разработки в области сельскохозяйственных наук. [↑](#footnote-ref-6)
7. За исключением балансовой стоимости уникальных научных установок. [↑](#footnote-ref-7)
8. Рассчитывается как отношение балансовой стоимости приборной базы отечественного производства в текущем году к балансовой стоимости приборной базы в текущем году. [↑](#footnote-ref-8)
9. За исключением балансовой стоимости выбывшего научного оборудования уникальных научных установок. [↑](#footnote-ref-9)
10. Указывается для центров коллективного пользования [↑](#footnote-ref-10)