

**ПРОГРАММА КАНДИДАТА НА ДОЛЖНОСТЬ ДИРЕКТОРА
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ
СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

Манакова Юрия Александровича

СФНЦА РАН является крупнейшим научным центром комплексной аграрной науки в Сибири. Высокие производственные показатели сибирских сельхозпроизводителей во многом обусловлены научными разработками СФНЦА РАН. В условиях мировой конкуренции за рынки сельскохозяйственной продукции и резко изменяющимися климатическими условиями миссия СФНЦА РАН состоит в ведущей роли по обеспечению высоких научно-технологических достижений в области продовольственной безопасности России и быстрой адаптации сельского хозяйства к климатическим изменениям.

Основные стратегические цели развития

1. Создание современного конкурентоспособного центра научных исследований и технологий сельскохозяйственного профиля, на основе получения фундаментальных знаний и результатов промышленных экспериментов.
2. Кардинальное увеличение финансирования СФНЦА РАН за счет привлечения бюджетных средств и внебюджетных источников.
3. Модернизация материально-технической базы, эффективное использование имеющихся ресурсов, развитие управленческой, информационной и поддерживающей инфраструктуры.
4. Привлечение молодых квалифицированных кадров, способных обеспечить высокий уровень научных исследований.
5. Разработка и реализация Программы развития СФНЦА РАН на период 2021-2025 гг.

Участие в национальных проектах

Программа развития СФНЦА РАН соответствует государственным документам:

- Национальная технологическая инициатива (НТИ) - 2014 г.
- Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации (СНТР) (Указ Президента РФ от 1 декабря 2016 г. № 642).
- Программа «Цифровая экономика Российской Федерации» (распоряжение Правительства РФ от 28 июля 2017 г. № 1632-р).
- Указ Президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» от 07.05.2018.
- Национальные проекты «Экология», «Наука», «Образование», «Цифровая экономика».
- Доктрине «Продовольственной безопасности» (Указом Президента Российской Федерации от 21.01.2020 г. №20).

Кадровая политика

Укрепление кадрового потенциала, привлечение молодых талантливых исследователей путем постановки и реализации задач в престижном научном учреждении, обеспечения условий для повышения квалификации и карьерного роста, передачи лучших академических традиций и поддержания научной этики. Возможность профессионального роста сотрудников путем освоения новых областей знаний (менеджмент науки, наукометрия, доступ к информационным ресурсам) с формированием инновационной интеллектуальной среды. Развитие международной академической мобильности сотрудников по приоритетным направлениям научных исследований СФНЦА РАН.

Объем бюджетного и внебюджетного финансирования

Последовательное увеличение материального благосостояния сотрудников, создание условий для формирования комфортной среды для творчества и жизни.

Кардинальное увеличение финансирования Центра путем увеличения доли конкурсного финансирования субсидий на выполнение государственного задания и внебюджетных источников. Внедрение создаваемых научных продуктов путем создания малых инновационных предприятий. Формирование и внедрение современных технологий маркетинга научно-исследовательских разработок. Увеличение количества международных и отечественных грантов. Развитие механизмов частно-государственного партнерства с целью расширения доходной и имущественной базы СФНЦА РАН.

Ожидаемые результаты

1. Будет создан научный центр мирового уровня в области сельскохозяйственного производства с мощной материально-технической базой структурных подразделений, которые существенно повысят уровень научных исследований и прорывных агробiotехнологий.
2. Достижение уровня внебюджетного финансирования до 300 млн рублей в год от реализации услуг и наукоемкой продукции с высокой добавочной стоимостью, а также создания новых рыночных направлений.
3. Приобретение технологичного, точного, высокопроизводительного оборудования для комплексного оснащения лабораторий СФНЦА по направлениям: для экспериментов на клеточных культурах и культурах тканей, молекулярной биологии, генетических исследований, оборудование для экстракции и длительного хранения компонентов растительного и животного происхождения.
4. Наряду с выпускниками сельскохозяйственных вузов будет существенно повышено внимание к выпускникам технических и классических вузов, имеющих базовое образование по химии, микробиологии, генетике, механике, цифровым и вычислительным технологиям.
5. Программа Развития СФНЦА РАН выведет на новый уровень аграрную науку Сибири.