

ПРИНЯТО

На заседании Ученого совета ФИЦ
Биотехнологии РАН
Протокол № 4
от «19» апреля 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФИЦ Биотехнологии РАН
_____ В.О. Попов
«__» _____ 2019 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ О ЦЕНТРЕ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ
ПОДДЕРЖКИ И МОНИТОРИНГА**

Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский
центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»
(ФИЦ Биотехнологии РАН).

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Центр информационно-аналитической поддержки и мониторинга (далее – мониторинговый центр) является структурным подразделением Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» (далее – ФИЦ Биотехнологии РАН).

1.2. Мониторинговый центр создается в целях систематического отслеживания состояния и динамики реализации комплексных научно-технических проектов в рамках подпрограмм «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» и «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации» (далее – Подпрограмма) Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы (далее – Программа), и полученных по ним результатов.

1.3. В своей деятельности мониторинговый центр руководствуется:

Конституцией Российской Федерации;

Трудовым кодексом Российской Федерации;

Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и другими законами Российской Федерации;

постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996 «Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2018 г. № 559 «О внесении изменений в Федеральную научно-техническую программу развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы»;

приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 23 июля 2018 г. № 321 «Об утверждении Порядка работы и взаимодействия дирекции и мониторинговых центров Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы, утвержденной

постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 года № 996»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2018 г. № 1615 «О внесении изменений в Федеральную научно-техническую программу развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы»;

другими постановлениями Правительства Российской Федерации, приказами и решениями Минобрнауки России и Минсельхоза России, а также Уставом и Правилами внутреннего распорядка ФИЦ Биотехнологии РАН, решениями Ученого совета, приказами и распоряжениями директора ФИЦ Биотехнологии РАН, уполномоченных заместителей директора, настоящим Положением и другими локальными нормативными актами ФИЦ Биотехнологии РАН, относящимися к деятельности отдела аспирантуры.

1.4. Средства для осуществления деятельности мониторингового центра образуются за счет бюджетного финансирования, целевого финансирования из средств ФИЦ Биотехнологии РАН, других источников, не противоречащих действующему законодательству и Уставу ФИЦ Биотехнологии РАН.

1.5. Ликвидация и реорганизация мониторингового центра осуществляется решением Ученого совета ФИЦ Биотехнологии РАН и объявляются приказом директора ФИЦ Биотехнологии РАН. Дополнения и изменения в настоящее Положение вносятся Ученым советом ФИЦ Биотехнологии РАН по представлению директора, заместителя директора, осуществляющего контроль за деятельностью мониторингового центра и руководителем мониторингового центра.

1.6. Термины и определения, используемые в тексте настоящего Положения.

Мониторинг – оценка хода реализации проектов, включая анализ промежуточных и итоговых результатов, оценку рисков реализации и разработку мер по их устранению.

Центр информационно-аналитической поддержки и мониторинга – организация из числа государственных бюджетных учреждений или

государственных автономных учреждений, осуществляющая мониторинг реализации комплексных научно-технических проектов.

Дирекция Программы – организация, осуществляющая сбор информационно-аналитической и статистической информации, а также методическое и организационное обеспечение деятельности участников Программы по подготовке и реализации комплексных научно-технических проектов;

Комплексный научно-технический проект, КНТП – комплексный научно-технический проект полного инновационного цикла, представляющий собой комплекс работ, скоординированных по задачам, срокам и ресурсам, включающий в себя научные исследования и этапы инновационного цикла до создания технологий, продукции и оказания услуг;

Инновационный цикл – комплекс работ, включающий основные этапы и результаты инновационного процесса, а также выполнение прикладных научных исследований и опытно-конструкторских работ с целью коммерциализации научного знания в новых продуктах, производство продукции;

Участники комплексных научно-технических проектов – государственные научные и образовательные учреждения, сельскохозяйственные товаропроизводители, другие организации агропромышленного комплекса, а также иные организации различных форм собственности, в том числе малые инновационные предприятия, междисциплинарные научно-исследовательские центры, институты развития и технологические платформы.

Проект паспорта КНТП – информация о проекте, предоставляемая по форме, которая определяется государственным координатором Программы – Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

Комплексный план научных исследований – план взаимоувязанных научных исследований и разработок научных и образовательных организаций, организаций реального сектора экономики для создания новых или выявления имеющихся перспективных (прорывных) и востребованных в экономике результатов, формируемый в порядке, установленном Министерством науки и

высшего образования Российской Федерации, в целях реализации комплексных программ;

Информационно-аналитическая система – система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения реализации Программы, подпрограмм и комплексных научно-технических проектов.

1.7. Мониторинг осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2019 г. № 162, Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 23 июля 2018 г. № 321, а также другими действующими правовыми и нормативными документами федерального, регионального уровня и настоящим Положением.

II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МОНИТОРИНГА

2.1. Цель осуществления мониторинга – оценка эффективности реализации Подпрограмм «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» и «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации» на стадии подготовки конкурсной документации участниками программы и в ходе реализации комплексных научно-технических проектов (КНТП).

2.2. Задачи мониторинга включают в себя:

осуществление оперативного всестороннего анализа хода выполнения проектов,

анализ получаемых результатов научной деятельности,

оценку рисков реализации Подпрограмм и Программы в целом,

разработку мер по устранению возникающих рисков.

III. ПРОВЕДЕНИЕ МОНИТОРИНГА

3.1. Мониторинговый центр осуществляет функции мониторинга реализации комплексных научно-технических проектов в рамках подпрограммы

«Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» в соответствии с Протоколом заседания секции «Научно-технологического развития АПК» НТС Минсельхоза России от 7 сентября 2018 г. № 12, а также в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации» в соответствии с Протоколом совещания у директора Департамента научно-технологической политики и образования В.А. Попова от 6 марта 2019 г. № 13/450.

3.2. На этапе подготовки конкурсной документации КНТП мониторинговый центр после получения проектов паспортов КНТП от Дирекции программы:

- анализирует проект паспорта КНТП на соответствие планируемых работ утвержденному комплексному плану научных исследований, отраслевым стандартам, регламентам и техническим требованиям; на наличие предусмотренных подпрограммой целевых индикаторов и показателей, определяющих результативность выполнения КНТП; соответствие планируемых результатов КНТП целям и задачам подпрограммы;

- мониторинговый центр рассматривает представленный проект паспорта КНТП и в течение 5 (пяти) рабочих дней после его представления готовит заключение (форма заключения мониторингового центра приведена в Приложении 1) и направляет его в дирекцию.

3.3. В ходе реализации КНТП мониторинговый центр осуществляет ежеквартальное наблюдение за ходом реализации комплексных научно-технических проектов, отобранных для участия в подпрограммах «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» и «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы, и по истечении квартала в течение 5 (пяти) рабочих дней направляет в адрес дирекции информацию:

- об оценке рисков неисполнения КНТП;
- о результатах научной деятельности участников Программы;
- о ходе реализации Подпрограмм.

3.4. Ежеквартальное наблюдение за ходом реализации КНТП, указанное в п. 3.3. настоящего Положения, осуществляется в соответствии с формой, утверждаемой Государственным координатором Программы – Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

3.5. В случае выявления угроз реализации КНТП при проведении мониторинга, мониторинговый центр на следующий день после выявления угрозы уведомляют об этом дирекцию программы, а также участвует в разработке мер по устранению выявленных угроз.

3.6. На основании данных мониторинга КНТП мониторинговый центр вместе с Дирекцией программы участвует в проведении оценки промежуточных и итоговых результатов реализации Программы (Подпрограмм) для подготовки рекомендаций совету Программы по корректировке, изменению или прекращению реализации как отдельных КНТП, так и Подпрограмм в целом.

3.7. До ввода в эксплуатацию государственной информационной системы «Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства» (далее – государственная информационная система) мониторинговый центр осуществляет сбор и хранение сведений о КНТП, отобранных для участия в Подпрограммах и информацию о ходе их реализации. После ввода в эксплуатацию государственной информационной системы мониторинговые центр размещает в ней собранные сведения о КНТП и информацию о ходе их реализации.

IV. ПРАВА

Мониторинговый центр имеет право:

4.1. Осуществлять связь со структурными подразделениями ФИЦ Биотехнологии РАН, другими организациями и учреждениями по вопросам, входящим в компетенцию мониторингового центра в установленном порядке.

4.2. Принимать в пределах своей компетенции меры по обеспечению выполнения возложенных на него задач, включая право требовать от структурных подразделений ФИЦ Биотехнологии РАН установленные документы и материалы.

4.3 Обращаться к руководству ФИЦ Биотехнологии РАН с ходатайствами и предложениями по вопросам, входящим в компетенцию мониторингового центра.

4.4. Оплата труда работников мониторингового отдела устанавливается в соответствии с Положением об оплате труда работников ФИЦ Биотехнологии РАН на основании утвержденного штатного расписания.

4.5. Штатное расписание утверждается директором ФИЦ Биотехнологии РАН по представлению заместителя директора, осуществляющего контроль за деятельностью мониторингового центра.

V. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

5.1. Ответственность за реализацию целей, задач и функций, предусмотренных настоящим Положением, несет руководитель мониторингового центра, заместитель директора, осуществляющий контроль за деятельностью мониторингового центра.

5.2. Ответственность за соблюдением в процессе деятельности мониторингового центра законодательства Российской Федерации, Устава и Правил внутреннего распорядка ФИЦ Биотехнологии РАН, а также приказов и распоряжений директора несет руководитель мониторингового центра, заместитель директора, осуществляющий контроль за деятельностью мониторингового центра.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ
ОСНОВЫ БИОТЕХНОЛОГИИ»
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

119071, Москва, Ленинский пр-т, д. 33, стр. 2
Тел. +7 (495) 954-52-83, факс (495) 954-27-32
www.fbras.ru, info@fbras.ru

**ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ И МОНИТОРИНГА
ПОДПРОГРАММА «РАЗВИТИЕ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА КАРТОФЕЛЯ В
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА НА 2017 - 2025 ГОДЫ**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**по результатам аналитической оценки
проекта**

Паспорта КНТП

№

«__» _____ 201_ г.

Объект Заключения:	Паспорт проекта КНТП
Тема:	
Заказчик проекта:	
Участники проекта:	
Место выполнения КНТП (субъект (ы) РФ)	
Плановый объем бюджетного финансирования, тыс. руб.	
Плановый объем средств софинансирования из внебюджетных источников, тыс. руб.	

1.	Мониторинговому центру «__» _____ 201_ г. предъявлен Проект паспорта КНТП № :
2.	Мониторинговый центр провел аналитическую оценку предоставленной документации, и установил следующее:

2.1	Соответствие планируемых работ утвержденному комплексному плану научных исследований, отраслевым стандартам, регламентам и техническим требованиям
-----	---

	<input type="checkbox"/>	Содержание предъявленного проекта паспорта КНТП соответствует утвержденному комплексному плану научных исследований, отраслевым стандартам, регламентам и техническим требованиям.
	<input type="checkbox"/>	Содержание предъявленного проекта паспорта КНТП не в полной мере соответствует утвержденному комплексному плану научных исследований, отраслевым стандартам, регламентам и техническим требованиям.
	<input type="checkbox"/>	Содержание предъявленного проекта паспорта КНТП не соответствует утвержденному комплексному плану научных исследований, отраслевым стандартам, регламентам и техническим требованиям.
		<i>указываются отклонения от заданных требований</i>
2.2	Наличие предусмотренных подпрограммой целевых индикаторов и показателей, определяющих результативность КНТП	
	<input type="checkbox"/>	Целевые индикаторы и показатели, определяющие результативность КНТП соответствуют требованиям Подпрограммы.
	<input type="checkbox"/>	Целевые индикаторы и показатели, определяющие результативность КНТП не в полной мере соответствуют требованиям Подпрограммы.
	<input type="checkbox"/>	Целевые индикаторы и показатели, определяющие результативность КНТП не соответствуют требованиям Подпрограммы.
		<i>Указываются отклонения от заданных требований.</i>
2.3	Соответствие планируемых результатов КНТП целям и задачам подпрограммы	
	<input type="checkbox"/>	Планируемые результаты КНТП соответствует целям и задачам подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации», Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы
	<input type="checkbox"/>	Планируемые результаты КНТП не в полной мере соответствует целям и задачам подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации», Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы
	<input type="checkbox"/>	Планируемые результаты КНТП не соответствует целям и задачам подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации», Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы.
		<i>Указываются отклонения от заданных требований.</i>
2.4	Соответствие плана-графика выполнения работ целям и задачам КНТП	
	<input type="checkbox"/>	План-график выполнения работ соответствует целям и задачам, заявленным в КНТП в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации», Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы.
	<input type="checkbox"/>	План-график выполнения работ не в полной мере соответствует целям и задачам, заявленным в КНТП подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации», Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы.
	<input type="checkbox"/>	План-график выполнения работ не соответствует целям и задачам, заявленным в КНТП в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации», Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы.
		<i>Указываются отклонения от заданных требований.</i>
2.5	Соответствие финансового плана КНТП поставленным задачам в соответствии с Планом-графиком выполнения работ	
	<input type="checkbox"/>	Финансовый план соответствует установленному объему работ в соответствии с

		Планом-графиком КНТП.
	<input type="checkbox"/>	Финансовый план не в полной мере соответствует установленному объему работ в соответствии с Планом-графиком КНТП.
	<input type="checkbox"/>	Финансовый план не соответствует установленному объему работ в соответствии с Планом-графиком КНТП.
	<i>Указываются отклонения от заданных требований.</i>	
2.6	Оценка рисков реализации КНТП	
	<input type="checkbox"/>	Содержание предъявленного проекта паспорта КНТП не имеет явных рисков для реализации проекта
	<input type="checkbox"/>	Содержание предъявленного проекта паспорта имеет незначительные риски для реализации проекта
	<input type="checkbox"/>	Содержание предъявленного проекта паспорта имеет значительные риски для реализации проекта
	<i>Указываются отклонения от заданных требований.</i>	
3	Заключение:	
3.1	<input type="checkbox"/>	Содержание проекта паспорта КНТП соответствует требованиям нормативно-технической документации Подпрограммы, а также нормативным документам Минсельхоза России и Минобрнауки России
	<input type="checkbox"/>	Содержание проекта паспорта КНТП не в полной мере соответствует требованиям нормативно-технической документации Подпрограммы, а также нормативным документам Минсельхоза России и Минобрнауки России
	<input type="checkbox"/>	Содержание проекта паспорта КНТП не соответствует требованиям нормативно-технической документации Подпрограммы, а также нормативным документам Минсельхоза России и Минобрнауки России

4. Рекомендации Мониторингового центра по результатам аналитической оценки проекта Паспорта КНТП:

Руководитель
Центра информационно-аналитической
поддержки и мониторинга

И.Р. Куклина