

О разработке Плана проведения фундаментальных и
поисковых научных исследований научными организациями,
подведомственными Агентству, в рамках выполнения
Программы фундаментальных научных исследований в
Российской Федерации на долгосрочный период

СОКОЛОВ
ИГОРЬ АНАТОЛЬЕВИЧ
академик РАН,
Директор ФИЦ «Информатика и управление»

Научно-координационный совет

заседание №5 от 23.09.2015

О разработке плана проведения фундаментальных и поисковых научных исследований

1. Приоритеты научных исследований

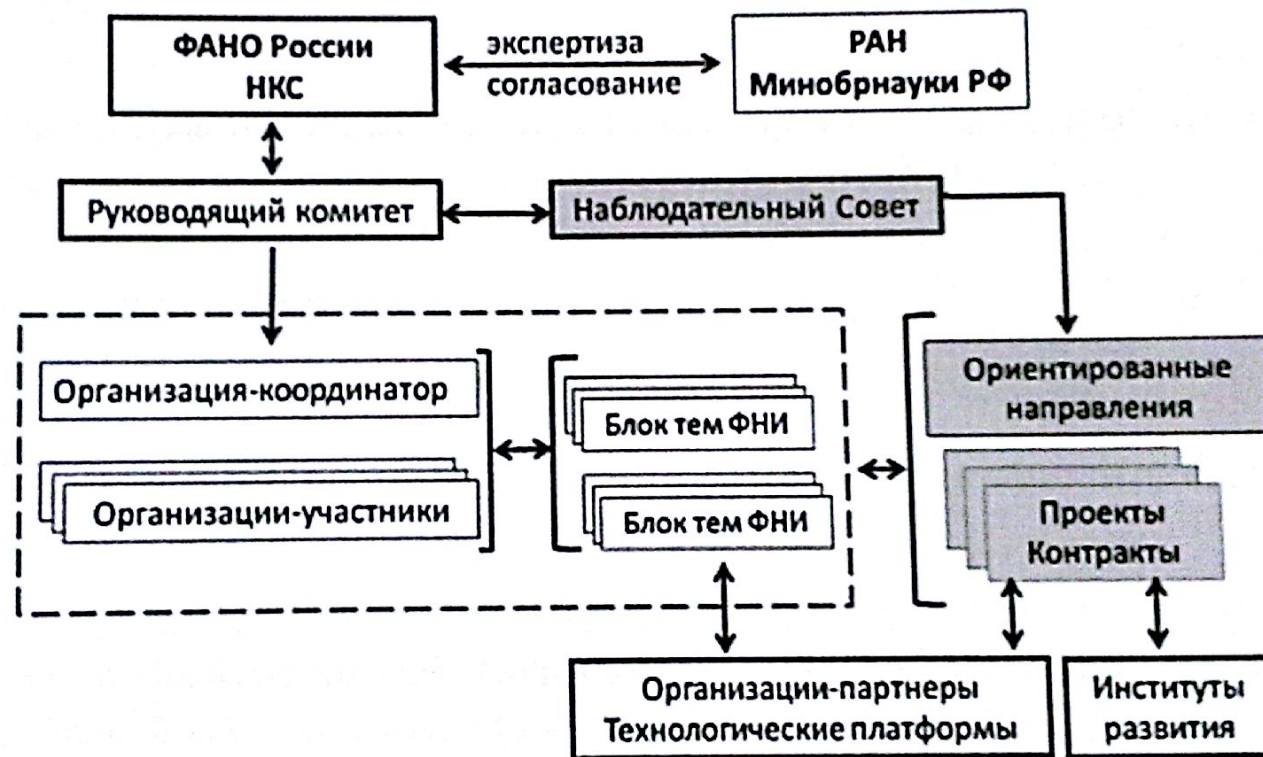
- Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечень критических технологий Российской Федерации, утвержденные указом Президента РФ от 7 июля 2011 г. № 899
- Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 8 декабря 2011 г. № 2227-р
- Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 17 ноября 2008 г. № 1662-р
- другие приоритетные направления, обозначенные в поручениях Президента РФ и Правительства РФ

2. Нормативно-правовая база

- Программа фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 3 декабря 2012 г. № 2237-р.
- Программа фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2013-2020 годы), утвержденная распоряжением Правительства РФ от 27 декабря 2012 г. № 2538-р.
- Пункт 5.3.3. Положения о Федеральном Агентстве научных организаций, утвержденного постановлением Правительства РФ от 25 октября 2013 г. № 959
- Постановление Правительства РФ от 29 мая 2015 года №522 «Об утверждении правил координации деятельности ФАНО России и Российской академии наук»

3. Бюджет /объем финансирования/

Схема разработки и реализации Комплексного плана



Документы, необходимые для реализации предлагаемого подхода

- Регламент (порядок) формирования актуальных направлений научных исследований

- Положение о руководящих органах Комплексного плана проведения фундаментальных и поисковых научных исследований:

Координатор,

Руководящий комитет,

Наблюдательный совет

- Макет Комплексного плана проведения фундаментальных и поисковых научных исследований

- Положение о постоянно действующем органе ФАНО России (НКС), формирующем и координирующем выполнение Комплексных планов проведения фундаментальных и поисковых научных исследований

О разработке плана проведения фундаментальных и поисковых научных исследований

Пример реализации

Комплексный план фундаментальных научных исследований по тематике
«ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С МНОГОУРОВНЕВОЙ
ИЕРАРХИЧЕСКОЙ СТРУКТУРОЙ ДЛЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И
НАДЕЖНЫХ КОНСТРУКЦИЙ»

Координатор: Институт физики прочности и материаловедения СО РАН
(ИФПМ СО РАН)

О разработке плана проведения фундаментальных и поисковых научных исследований

Проект решения

1. Признать целесообразным применение предлагаемого подхода к формированию Планов проведения фундаментальных и поисковых научных исследований научными организациями, подведомственными Агентству, в рамках выполнения Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период.
2. НКС при ФАНО России подготовить предложения по актуальным направлениям исследований (ноябрь 2015 г.)
3. Рабочей группе «По совершенствованию системы организации и планирования научных исследований в рамках выполнения Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период» подготовить необходимые нормативные документы для рассмотрения на НКС при ФАНО России (декабрь 2015 г.)
4. Рассмотреть пилотные проекты Комплексных планов на НКС при ФАНО России (март 2016 г.)