

Федеральная модель поддержки предприятий в проектах Национальной технологической инициативы

Докладчик: Киселев Андрей Николаевич – проректор по развитию инновационной инфраструктуры ФГБОУ ВО «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»

Федеральная модель поддержки предприятий в проектах Национальной технологической инициативы

Правила разработки и реализации планов мероприятий («дорожных карт») Национальной технологической инициативы (НТИ) утверждены постановлением Правительства Российской Федерации №317 от 18 апреля 2016 г.

На сегодняшний день реализуется восемь дорожных карт:

**АЭРОНЕТ, АВТОНЕТ, МАРИНЕТ, НЕЙРОНЕТ,
ХЕЛСНЕТ, ЭНЕРДЖИНЕТ, ТЕХНЕТ и КРУЖКОВОЕ
ДВИЖЕНИЕ.**

Лидеры рабочих групп по разработке Дорожных карт НТИ

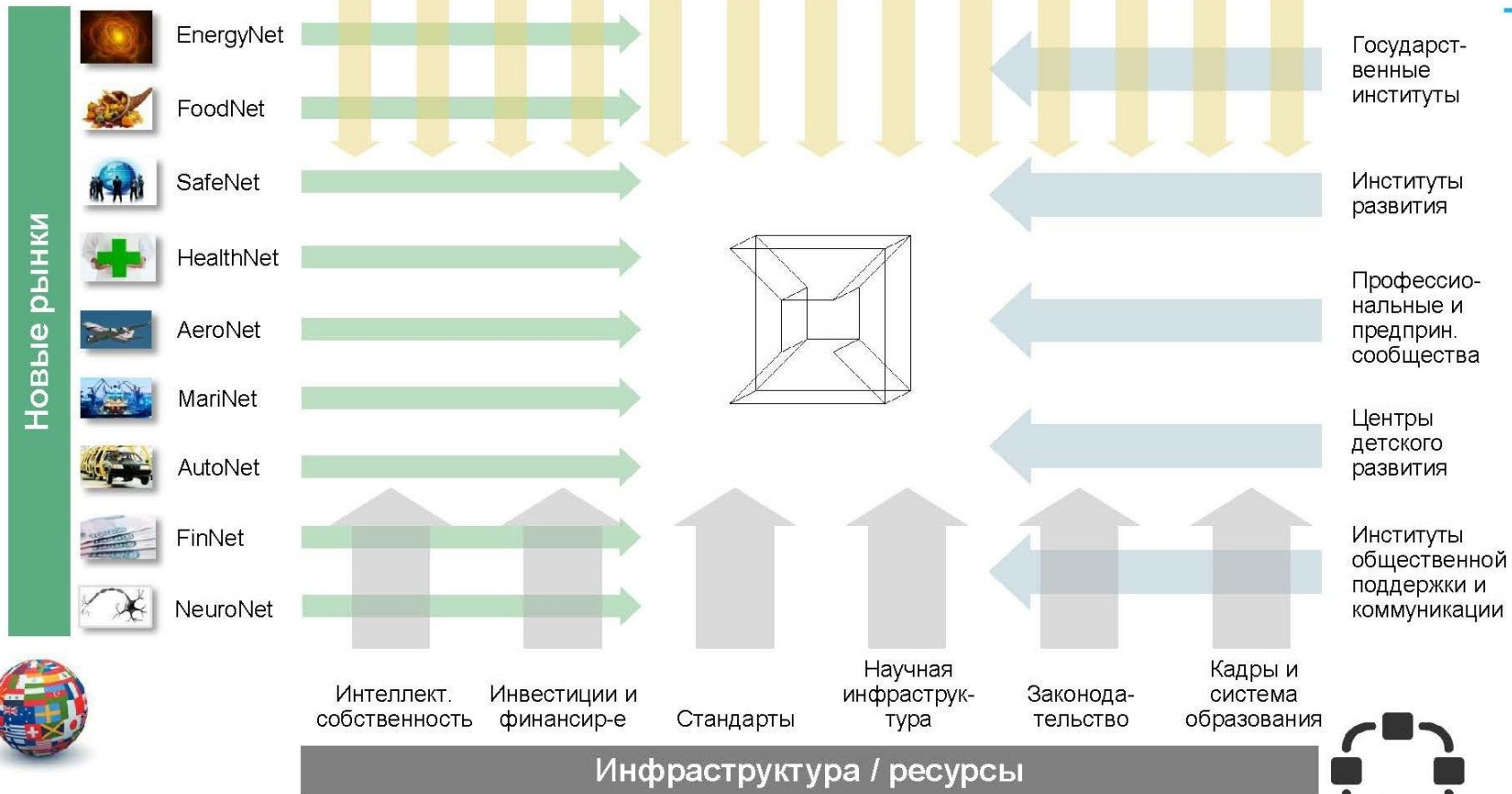
| № | Группа | ФИО | Должность |
|---|---------------------------|----------------------------------|---|
| 1 | AeroNet | ЖУКОВ Сергей Александрович | Лидер, соруководитель рабочей группы, генеральный директор ЗАО «Центр передачи технологий» |
| 2 | AutoNet | ГУРКО Александр Олегович | Лидер (соруководитель) рабочей группы, Президент НП "Содействие развитию и использованию навигационных технологий" |
| 3 | EnergyNet | РЯБОВ Борис Александрович | Управляющий партнер фонда Bright Capital; |
| 4 | MariNet | ГЕНЕРАЛОВ Сергей Владимирович | Лидер, соруководитель рабочей группы, президент Группы "Промышленные инвесторы" |
| 5 | HealthNet | РЕПИК Алексей Евгеньевич | Соруководитель рабочей группы, президент общероссийской общественной организации «Деловая Россия» |
| 6 | TechNet | БОРОВКОВ Алексей Иванович | Лидер (соруководитель) рабочей группы, проректор по перспективным проектам Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого |
| 7 | NeuroNet | ИВАЩЕНКО Андрей Александрович | Лидер (соруководитель) рабочей группы, председатель Совета Директоров НП ЦВТ «ХимРар» |
| 8 | Кружковое движение | ЗЕМЦОВ Дмитрий Игоревич | Проректор по развитию ДВФУ |

Основа текущей системной работы – Матрица НТИ

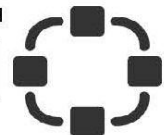


Технологии

Цифр. моделирование Новые материалы Аддитив. технологии Квант. коммуникации Сенсорика Мехабиотроника Бионика Геномика синтет. биология Нейро технологии Big Data ИИ, системы упр-я Новые источники энергии Элементарная база



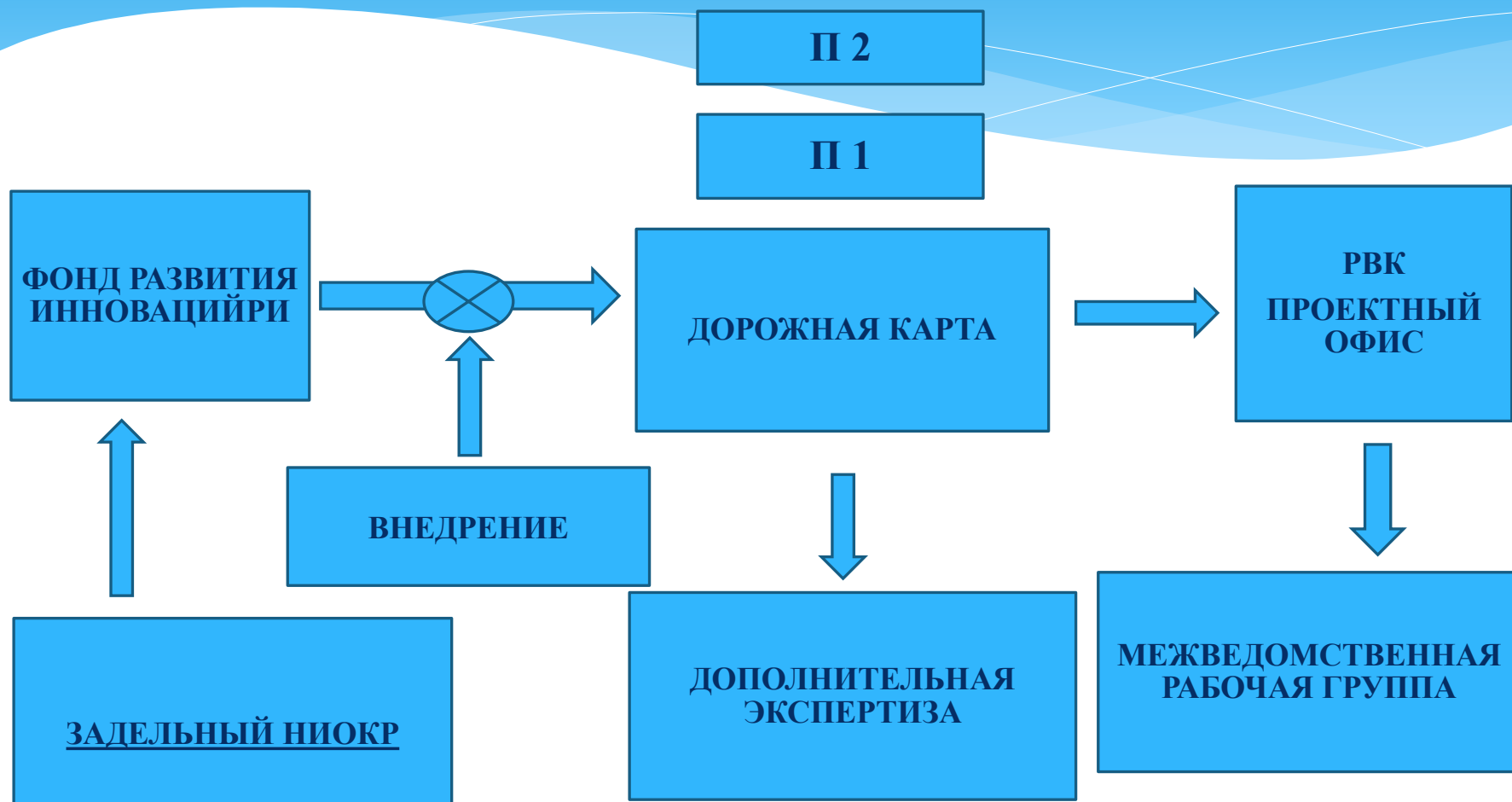
Инфраструктура / ресурсы



Новые рынки

Институты

Федеральная модель поддержки предприятий в проектах Национальной технологической инициативы



Федеральная модель поддержки предприятий в проектах Национальной технологической инициативы



ЗАЯВКИ ПОДАННЫЕ НА «НТИ-РАЗВИТИЕ»

| НАПРАВЛЕНИЕ ДК | КОЛИЧЕСТВО ЗАЯВОК 2016 год | КОЛИЧЕСТВО ЗАЯВОК 2017 год | КОЛИЧЕСТВО ЗАЯВОК 2018 год |
|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| МАРИНЕТ | 3 | 10 | 5 |
| ХЕЛСНЕТ | - | 8 | 5 |
| АЭРОНЕТ | 3 | 5 | 5 |
| АВТОНЕТ | 2 | 5 | 2 |
| ЭНЕРДЖИНЕТ | 2 | 3 | 2 |
| ТЕХНЕТ | - | 2 | 5 |
| НЕЙРОНЕТ | 2 | 2 | - |
| КРУЖКОВОЕ ДВИЖЕНИЕ | - | - | 1 |