



***XI Международная научная конференция
«Научная информация в современном мире:
информационное обеспечение технологического
развития»***

Роль региональной государственной системы научно-технической информации в научно-технологическом развитии России

**Салимов Радий Ильдусович,
советник директора
ГАУ «ЦНТИ Республики Татарстан»,
доцент Казанского национального исследовательского
технического университета им. А.Н. Туполева,
чл.-корр. Академии информатизации Республики Татарстан**

Москва, 25 сентября 2025 г.





Министерство экономики Республики Татарстан

Академия наук Республики Татарстан

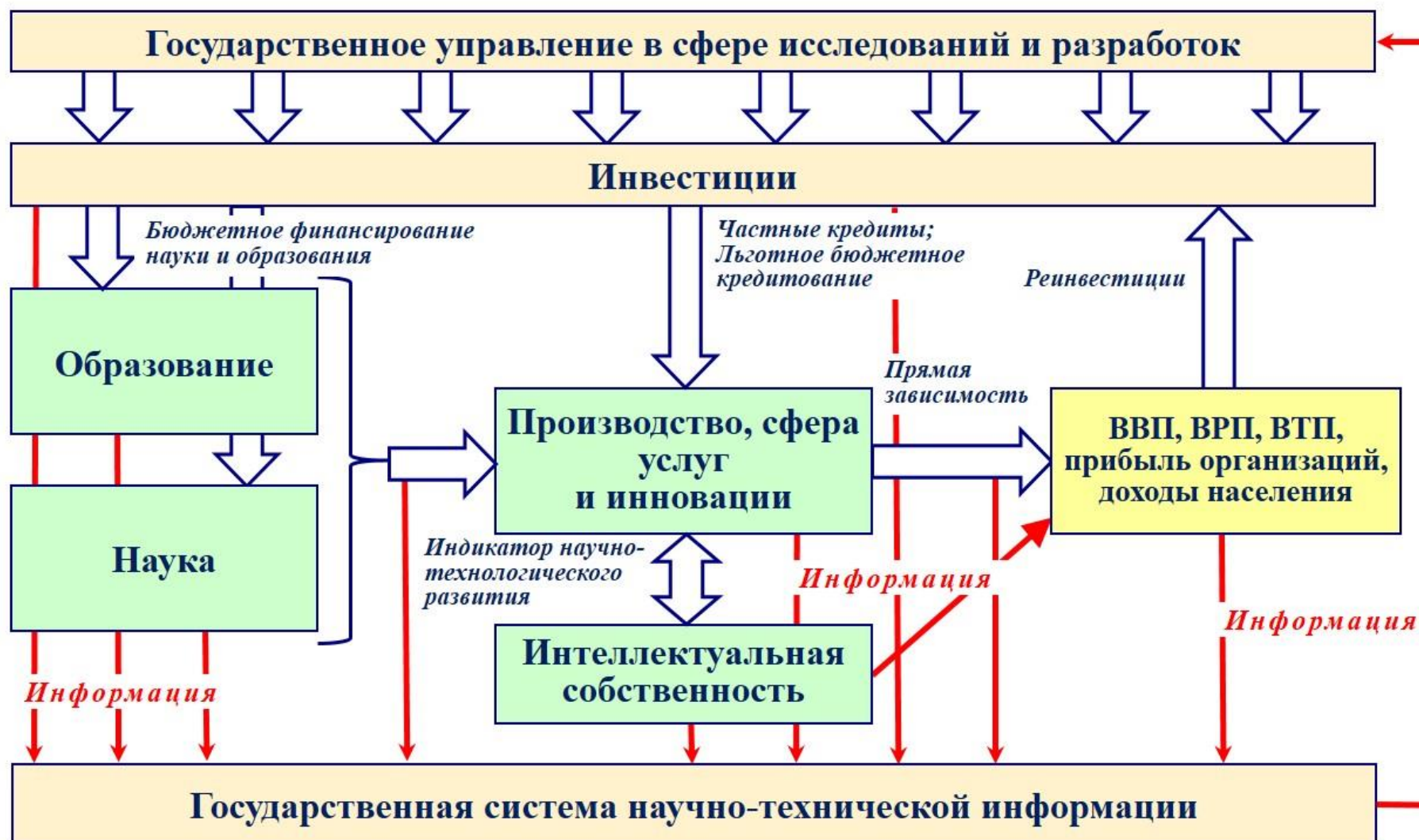
Татарстанский ЦНТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН (ГСНТИ)*

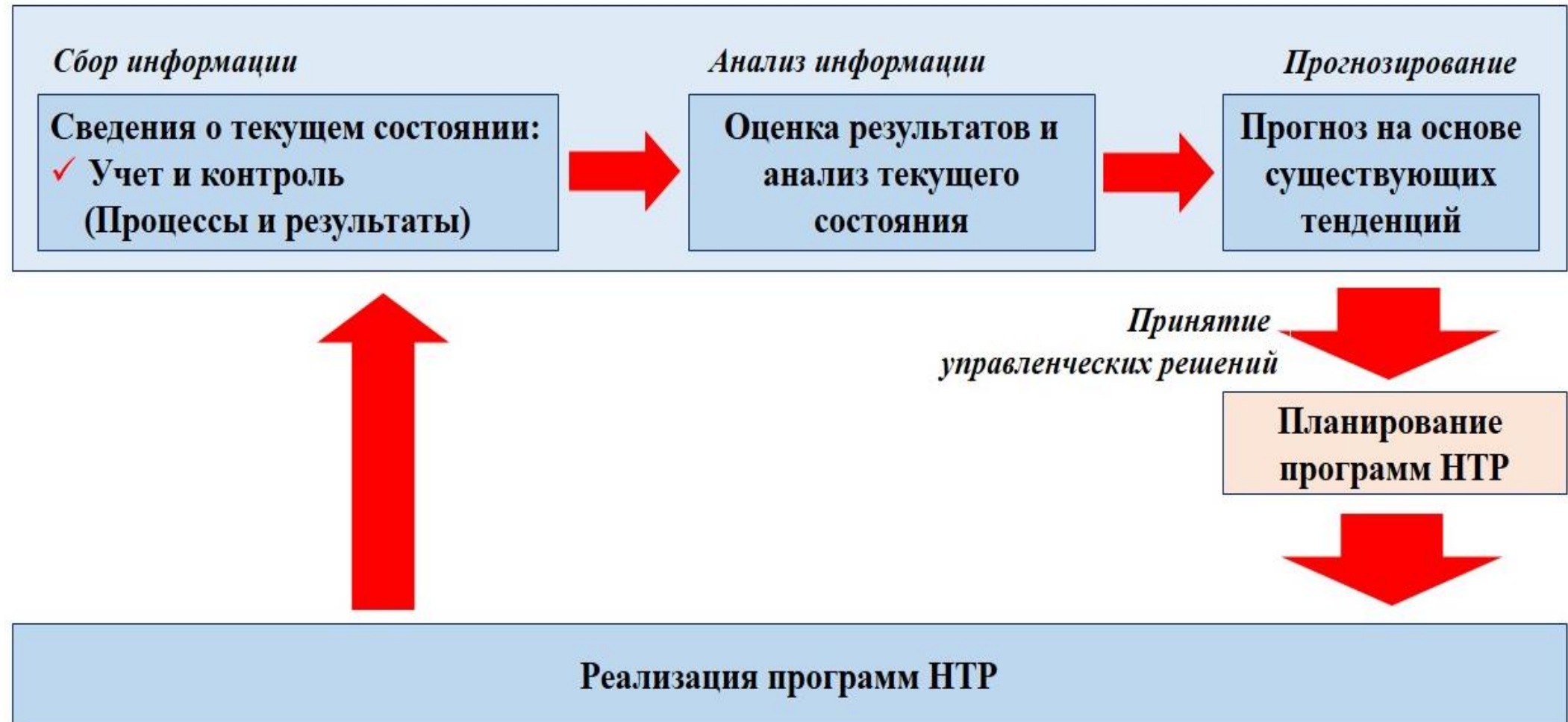
** Положение о государственной системе научно-технической информации Российской Федерации
(утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 1997 г. № 950)*

Казань-2010

Связь программы НТР Российской Федерации и ГСНТИ



Информационные потоки при оценке и реализации программ научно-технологического развития



Направления деятельности региональных ЦНТИ в ведомстве Миннауки России в 1992 – 2006 годах

- ✓ Участие региональных ЦНТИ в ГСНТИ.
- ✓ Мониторинг состояния и развития промышленности и научно-технической деятельности в регионах.
- ✓ Подготовка с участием ФОИВ и РОИВ предложений по развитию науки и техники для дальнейшего использования при разработке федеральных и региональных научно-технических программ.
- ✓ Участие в создании единого реестра РНТД и прав на них при проведении НИОКР, финансирование которых осуществлялось за счет региональных бюджетных средств.
- ✓ Формирование региональных фондов научно-технических информационных ресурсов.
- ✓ Сбор сведений о научно-технических достижениях, инновационных проектах, производственном и управленческом опыте, производителях новой продукции и услуг.
- ✓ Проведение аналитических, конъюнктурных, маркетинговых, патентных исследований.
- ✓ Оказание патентно-информационных услуг и услуг по защите интеллектуальной собственности.
- ✓ Проведение научно-технических семинаров, конференций, совещаний, выставок, курсов повышения квалификации.
- ✓ Осуществление сотрудничества с зарубежными информационными организациями по обмену НТИ.

Постановление Правительства Российской Федерации от 24.07.1997 № 950 «Об утверждении Положения о ГСНТИ Российской Федерации».

Приказ Минпромнауки России от 16 января 2003 г. № 6 «О совершенствовании организации в Минпромнауки России работы по взаимодействию с федеральными округами и регионами» Объединению «Росинформресурс».

Этапы «развития» региональных органов НТИ – центров научно-технической информации (ЦНТИ)



Этапы развития ЦНТИ Республики Татарстан и управления научной и инновационной деятельностью в Республике Татарстан



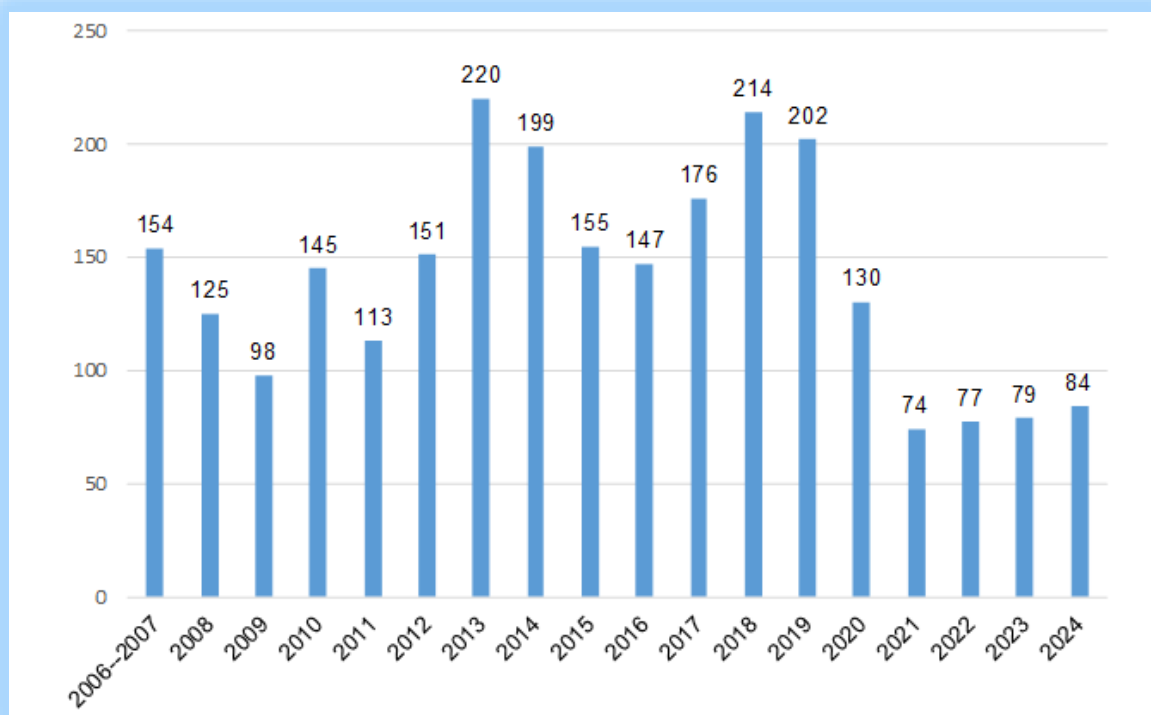


Основные разделы ежегодного отчета по ведению Единой государственной системы учета результатов НИОКР

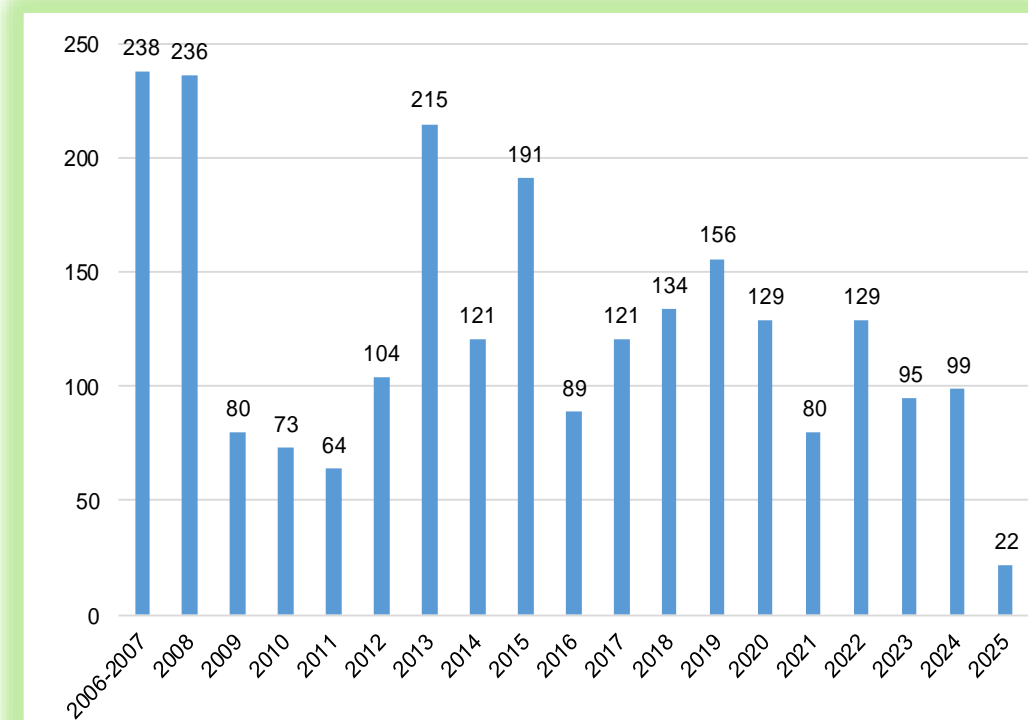
- 1) Распределение работ по количеству зарегистрированных НИОКР
- 2) Распределение работ по государственным заказчикам
- 3) Распределение работ по исполнителям НИОКР
- 4) Распределение работ по объемам финансирования зарегистрированных НИОКР
- 5) Распределение работ по объектам техники применения результата НИОКР
- 6) Распределение работ по направлению технического совершенствования результата
- 7) Распределение работ по перспективным направлениям применения результатов НИОКР
- 8) Распределение работ по зарегистрированным запатентованным результатам
- 9) Распределение работ по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники Республики Татарстан

Зарегистрировано **2600 НИОКР**
на общую сумму свыше **2,4 млрд.рублей**

Количество НИОКР по годам



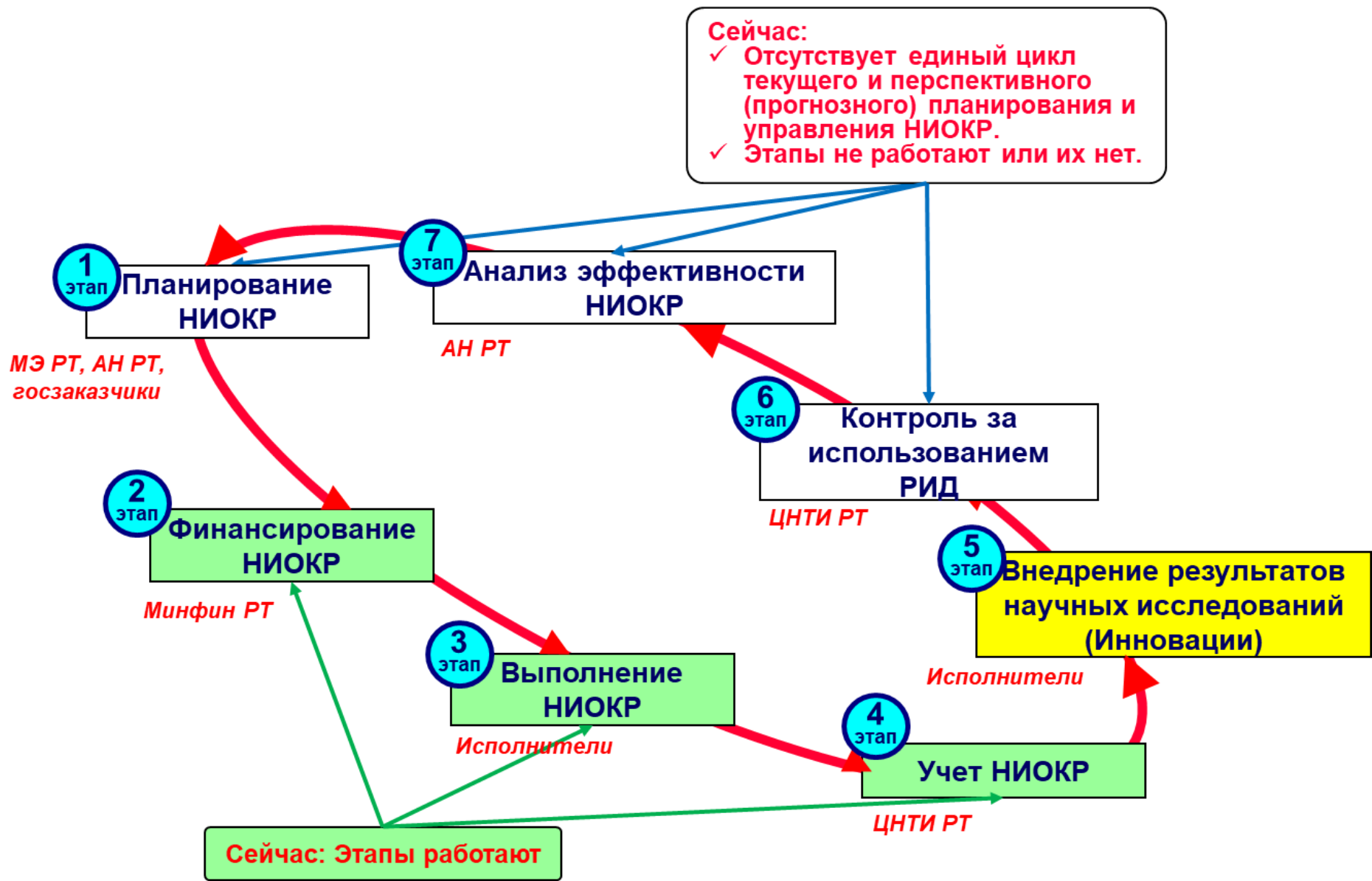
Объемы финансирования НИОКР, тыс.руб.



Нормативная правовая база государственного учета НИОКР в Республике Татарстан



- ✓ **Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 12 марта 2010 года № 133 «Об утверждении Положения о Единой системе государственного учета и хранения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения в Республике Татарстан».**
- ✓ **Распоряжение Кабинета Министров Республики Татарстан от 01.11.2014 № 2233-р «О повышении эффективности использования результатов интеллектуальной деятельности».**
- ✓ **Распоряжение Кабинета Министров Республики Татарстан от 14.11.2017 № 2957-р «О приоритетных направлениях науки и технологий и техники»**
- ✓ **Распоряжение Кабинета Министров РТ о перечне НИОКР гражданского назначения, подлежащих регистрации и постановке на учет в Единой системе государственного учета и хранения результатов НИОКР гражданского назначения в Республике Татарстан, (принимается ежегодно)**
- ✓ **Автоматизированная информационно-аналитическая Веб-интерфейсная система учета, хранения и использования результатов научно-технической деятельности (АИАС «РНТД»). Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2012613454 (2012).**
- ✓ **Регламент экспертизы проведения НИОКР (2024).**
- ✓ **Регламент осуществления проверок в сфере правовой охраны и использования результатов НИОКР (2024)**
- ✓ **Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения Республики Татарстан – 2024 (БД «НИОКР РТ – 2024»). Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2025622895 (2025).**



Модель планирования и управления НИОКР в субъектах Российской Федерации

Михаил Котюков (Красноярский край): новая модель развития науки и управления наукой в регионах:

- 1. Регион – участник национальной научно-технологической политики:** определение научной специализации территорий и их прямое участие в реализации нацпроектов.
- 2. Регион – квалифицированный заказчик:** участие субъектов в формировании тематик государственного задания для вузов и научных организаций под свои социально-экономические нужды.
- 3. Регион – создатель привлекательной среды:** кооперация федерального центра и субъектов в создании современной инфраструктуры (кампусы, лаборатории в рамках программ «Приоритет-2030», НОЦ, ПИШ, ЦТТ, ...) и комфортных условий для жизни и работы научных кадров.

Пилотные регионы:

- ✓ Республика Татарстан;
- ✓ Республика Башкортостан;
- ✓ Новосибирская область;
- ✓ Томская область;
- ✓ Красноярский край

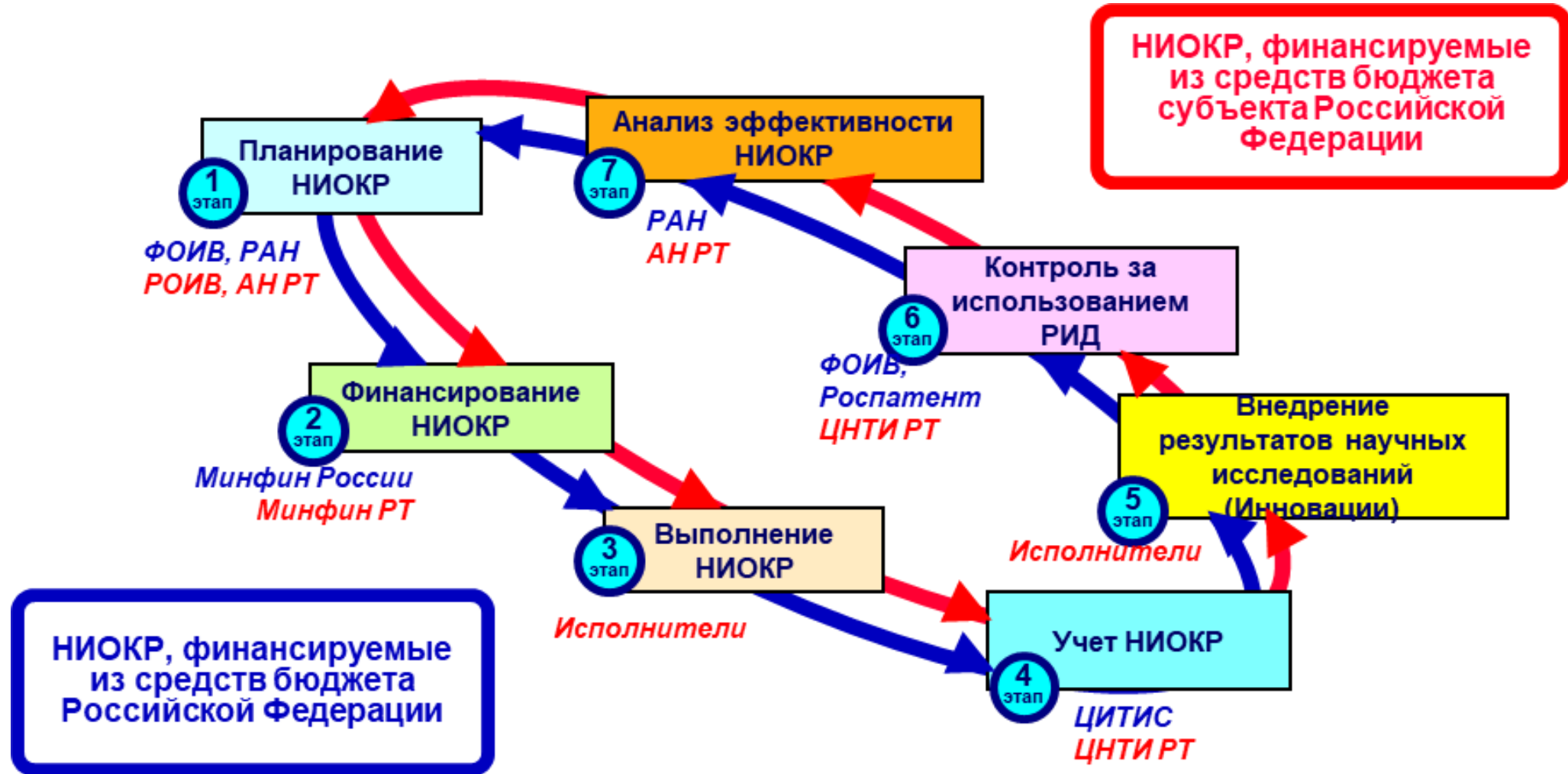
Взаимосвязь и синергия

Приоритетные работы по созданию и развитию сервисов платформы «Наука».

Интеграции систем учета НИОКР Республики Татарстан и ЕГИСУ НИОКТР

- 1. Обеспечение учета сведений об исследованиях, разработках и технологиях, выполняющихся с привлечением бюджетов субъектов РФ.**
- 2. Реализация в едином контуре ГИС механизмов планирования, учета, контроля, экспертизы, а также механизмов формирования бюджетов субъектов РФ.**
- 3. Формирование рейтинга субъектов РФ на основе объективных данных о планируемых и проводимых научных исследованиях и разработках.**
- 4. Информационное взаимодействие с ГИС «Электронный бюджет» в части получения сведений о государственных программах субъектов РФ.**

Модель планирования и управления НИОКР в субъектах Российской Федерации



Участники ГСНТИ Республики Татарстан



Информационный обмен:

Научно-технические информационные ресурсы

- ✓ **завершенные научно-технические работы (НИОКР), в т.ч., отчеты о НИОКР;**
- ✓ **диссертации;**
- ✓ **нерешенные научно-технические проблемы;**
- ✓ **сведения об авторах и экспертах Республики Татарстан;**
- ✓ **научные публикации из отечественных и зарубежных источников;**
- ✓ **методические и справочные материалы, в т.ч., по вопросам охраны и защиты интеллектуальной собственности, периодические издания;**
- ✓ **инновационные и инвестиционные проекты;**
- ✓ **нормативные и отраслевые документы РФ – ГОСТ, ТУ, ОСТ, СНИП, РД, ГЭСН и др.;**
- ✓ **международные стандарты – ISO, MEK, DIN, BS, AFNOR, SAE и др.;**
- ✓ **патенты РФ и изобретения стран мира;**
- ✓ **сведения о патентах и изобретателях Республики Татарстан;**
- ✓ **нормативно-правовые акты РФ, РТ, субъектов РФ, стран дальнего зарубежья и СНГ;**
- ✓ **сведения о предприятиях и организациях Республики Татарстан;**
- ✓ **тематические электронные сборники документов, базы промышленных каталогов;**
- ✓ **депонированные научные работы.**

- ✓ **переосмысление и системное обновление существующего состояния государственной политики в сфере ГСНТИ;**
- ✓ **разработка и внедрение новой концепции региональной составляющей ГСНТИ;**
- ✓ **необходима политическая воля и чёткое решение о передаче региональных центров научно-технической информации под эгиду Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.**



Спасибо за внимание!
Вопросы?



*XI Международная научная конференция
«Научная информация в современном мире:
информационное обеспечение технологического
развития»*

Роль региональной государственной системы научно-технической информации в научно-технологическом развитии России

**Салимов Радий Ильдусович,
советник директора
ГАУ «ЦНТИ Республики Татарстан»,
доцент Казанского национального исследовательского
технического университета им. А.Н. Туполева,
чл.-корр. Академии информатизации Республики Татарстан**

Москва, 25 сентября 2025 г.

