

РЕШЕНИЕ

Ученого совета ТУСУРа по вопросу «О выполнении плана НИОКР в 2024 году и формировании плана НИОКР на 2025 год»

29.01.2025

Заслушав и обсудив доклад начальника научного управления Медовника А.В. о выполнении плана НИОКР за 2024 год и формировании плана НИОКР на 2025 год, Ученый совет отмечает следующее.

Анализ структуры объемов НИОКР ТУСУРа (Рис. 1) показал, что в 2024 году большую часть составили доходы от выполнения НИОКР и оказания НТУ по договорам с организациями реального сектора экономики (65 % от общего объема), далее в порядке снижения доли в общем объеме: поступления по государственному заданию (Наука) (14,5 %), поступления по грантам Национальной технологической инициативы (НТИ) (8,3 %), поступления по грантам Российского научного фонда (6,7 %), поступления по гранту в рамках Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий (ФНТП) на 2019-2027 годы (5,5 %).

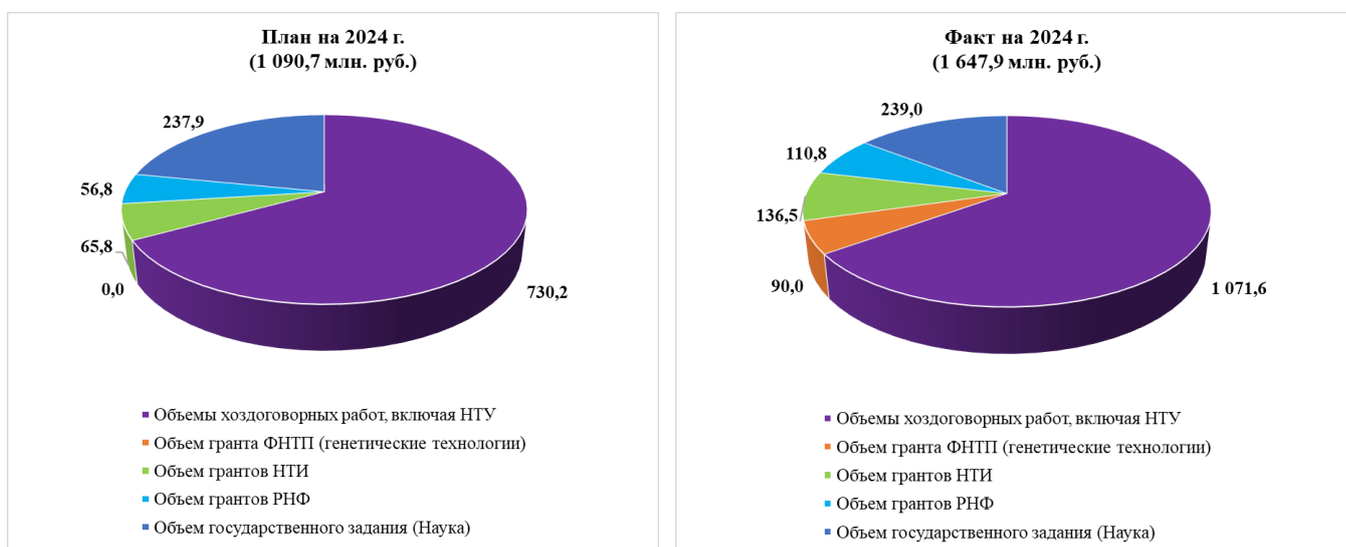


Рисунок 1 – Структура объемов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ за 2024 год

Ученый совет отмечает факт полного выполнения планов по государственному заданию (Наука) (100,5 % от планового значения), перевыполнение планов по хозяйственным работам (146,7 %), по грантам РФНФ (195,1 %), по грантам НТИ (207,5 %), а также факт незапланированных поступлений в рамках гранта ФНТП (Рис. 2).

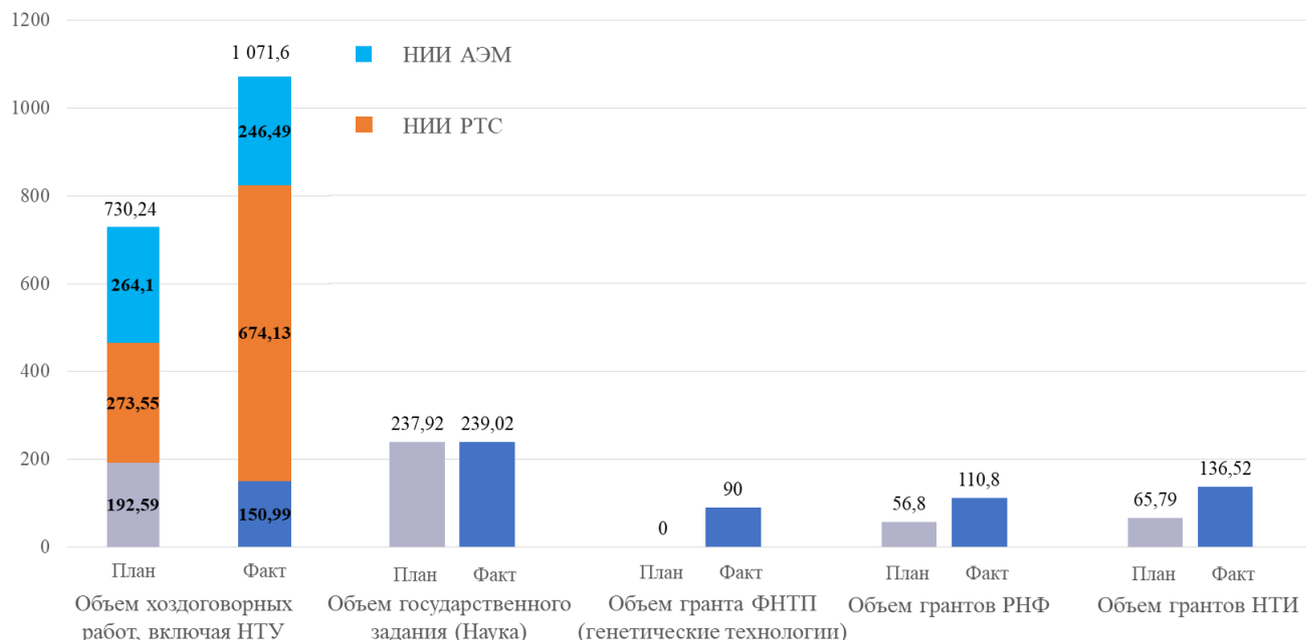


Рисунок 2 – Плановые и фактические поступления от научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ за 2024 год

За 2024 год показатель «Объем средств, поступивших от выполнения НИОКР и оказания НТУ по договорам с организациями реального сектора экономики и за счет средств бюджета субъекта РФ и местных бюджетов, в расчете на одного НПП» также был перевыполнен и составил **2,8 млн. руб.** (на **37,5 %** выше плана) (Рис. 3).

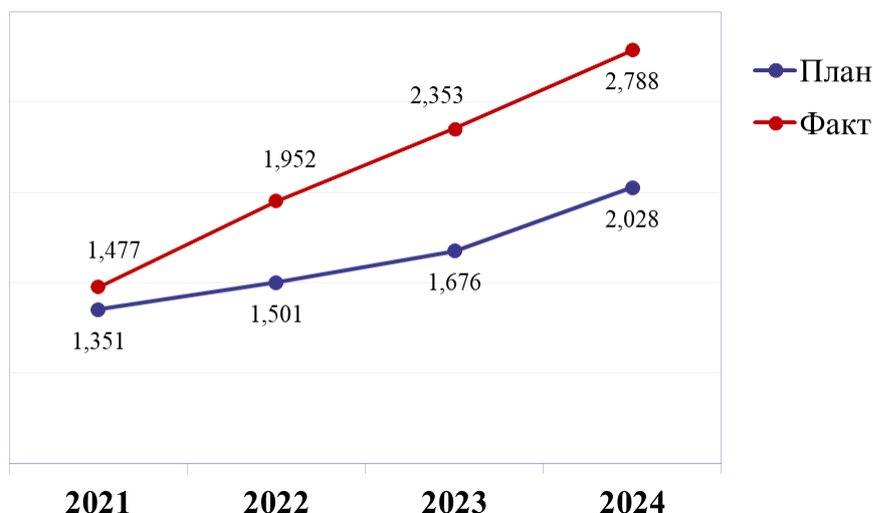


Рисунок 3 – Объем средств, поступивших от выполнения НИОКР и оказания НТУ по договорам с организациями реального сектора экономики, в расчете на одного НПП, млн. руб.

Сравнительный анализ объемов средств, привлеченных подразделениями университета показал, что лидерами по объему привлеченных средств (в абсолютном значении) являются НИИ РТС, НИИ АЭМ, ИСИБ, СКБ «Смена», каф. КСУП, каф. СВЧиКР, каф. Физики, каф. ТУ, каф. ФЭ, НОЦ «Нанотехнологии» (Рис. 4). Также Ученый совет обращает внимание на фактические значения контрольного показателя «Объем НИОКР». Лидерами по выполнению указанного показателя согласно данным эффективного контракта являются подразделения: каф. КУДР, каф. ТУ, ИСИБ, каф. КСУП, каф. Физики, каф. СВЧиКР, каф. ФЭ (Табл. 1). «Нулевое» значение показателя зафиксировано у следующих кафедр: АСУ, ФВиС, Математики, Экономики, ФиС, Менеджмента, КИПР, МиГ (Табл. 1).

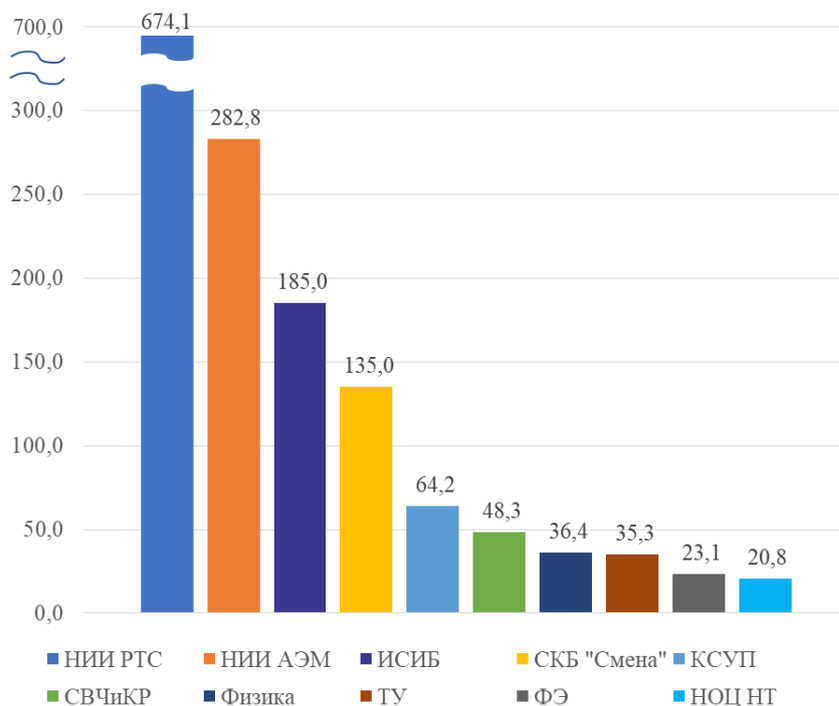


Рисунок 4 –Объем НИОКР, млн. руб.

Таблица 1 – Выполнение контрольных показателей кафедр по НИОКР 2024 год

№ п/п	ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ	Руководитель подразделения	Коэффициент выполнения показателя
1	каф. КУДР	Артищев С.А.	13,96
2	каф. ТУ	Газизов Т.Р.	4,764
3	ИСИБ	Шелупанов А.А.	2,284
4	каф. КСУП	Шурыгин Ю.А.	2,21
5	каф. Физики	Окс Е.М.	1,809
6	каф. СВЧиКР	Заболоцкий А.М.	1,291
7	каф. ФЭ	Кулинич И.В.	1,104
8	каф. ТОР	Рогожников Е.В.	0,731
9	каф. ПрЭ	Михальченко С.Г.	0,697
10	каф. РСС	Фатеев А.В.	0,476
11	каф. АОИ	Сидоров А.А.	0,466
12	каф. ЭП	Буримов Н.И.	0,387
13	каф. РТС	Аникин А.С.	0,362
14	Институт инноватики	Городович А.В.	0,23
15	каф. ИСР	Ким М.Ю.	0,173
16	каф. ИЯ	Покровская Е.М.	0,081
17	каф. РЭТЭМ	Туев В.И.	0,071
18	каф. ЭМИС	Боровской И.Г.	0,014
19	каф. АСУ	Романенко В.В.	0
20	каф. ФВиС	Ильин А.А.	0
21	каф. Математики	Магазинникова А.Л.	0
22	каф. Экономики	Цибулькикова В.Ю.	0
23	каф. ФиС	Орлова В.В.	0
24	каф. Менеджмента	Афонасова М.А.	0
25	каф. КИПР	Кривин Н.Н.	0
26	каф. МиГ	Люкшин Б.А.	0

Согласно плану поступления доходов от НИОКР на 2025 год (**Рис. 5**) большую часть поступлений составят доходы от выполнения НИОКР и оказания НТУ по договорам с организациями реального сектора экономики (**67,7 %** от общего объема), далее в порядке снижения доли в общем объеме: поступления по государственному заданию (Наука) (**15,7 %**), поступления по грантам Национальной технологической инициативы (НТИ) (**10,9 %**), поступления по грантам Российского научного фонда (**5,7 %**). Всего планируется поступление в размере **1 645** млн. руб.



Рисунок 5 – Структура объемов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, планируемых в 2025 году

УЧЕНЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ:

1. Принять к сведению доклад начальника научного управления Медовника А.В.
2. Заведующим кафедрами: АСУ, Экономики, Менеджмента, КИПР предоставить на имя проректора по научной работе и инновациям объяснительную записку с указанием причин недостижения плановых показателей 2024 года и план поступления средств от НИОКР на 2025 год на уровне не ниже установленных на 2025 год показателей (Срок исполнения – 11.04.2025).
3. Объявить благодарность заведующим кафедрами и руководителям подразделений, выполнившим контрольные показатели и внесшим существенный вклад в выполнение показателей по объему НИОКР программы «Приоритет-2030» (Срок исполнения – 08.02.2025).
4. Усилить работу по сопровождению и контролю реперных точек по выполнению ОКР и хозяйственных работ с предоставлением нормативных документов по открытию и закрытию этапности (Ответственный – директор департамента науки и инноваций Куксенко С.П.).

Председатель Ученого совета

В.М. Рулевский

Ученый секретарь совета

Е.В. Прокопчук