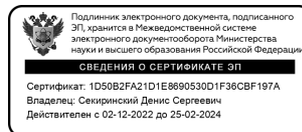


УТВЕРЖДАЮ
заместитель Министра
науки и высшего образования
Российской Федерации



Д.С. Секиринский

Справка

о результатах анализа соответствия показателей научно-производственных комплексов наукоградов Российской Федерации требованиям, установленным пунктом 8 статьи 2.1 Федерального закона № 70-ФЗ «О статусе наукограда Российской Федерации», и достижения результатов, предусмотренных планами мероприятий по реализации стратегий социально-экономического развития наукоградов Российской Федерации в 2022 году

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Анализ результатов мониторинга осуществления мероприятий, включенных в планы мероприятий по реализации стратегий социально-экономического развития наукоградов, и показателей деятельности организаций и обособленных подразделений научно-производственных комплексов наукоградов Российской Федерации»	9
1.1 Бийск	12
1.2 Дубна	23
1.3 Жуковский	28
1.4 Кольцово	34
1.5 Королев	40
1.6 Мичуринск	44
1.7 Обнинск	50
1.8 Протвино	59
1.9 Пущино	63
1.10 Реутов	67
1.11 Троицк	71
1.12 Фрязино	76
1.13 Черноголовка	83
2. Оценка соответствия показателей НПК наукоградов Российской Федерации установленным требованиям и достижения результатов, предусмотренных планами мероприятий по реализации стратегий социально-экономического развития в 2022 году	88
Заключение	95

Введение

Наукограды как центры развития и внедрения инновационных технологий, обеспечивающих реализацию стратегии развития национальной экономики, направленной на формирование технологического суверенитета государства в рамках концепции импортозамещения, сформулированной Правительством Российской Федерации, являются ключевым звеном отечественной научно-производственной системы.

Поддержка и развитие наукоградов предусмотрена Государственной программой Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» (далее – Программа), утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 марта 2019 г. № 377 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 22 октября 2021 г. № 1814). Финансирование наукоградов Российской Федерации осуществляется в рамках реализации федерального проекта «Поддержка наукоградов» – структурного элемента Программы.

Программа является важнейшим инструментом реализации Стратегии научно-технологического развития, достижения национальных целей развития страны, обозначенных в Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», Указе Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» и других стратегических документах государственной политики, а также противодействия угрозам, определенным в Стратегии национальной безопасности, за счет концентрации усилий и ресурсов на национальном приоритете - научно-технологическом развитии.

Основными приоритетами и перспективами научно-технологического развития Российской Федерации, закрепленными в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (утверждена Указом

Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 (с изменениями и дополнениями), являются:

а) переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта;

б) переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии;

в) переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных);

г) переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания;

д) противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства;

е) связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики;

ж) возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук.

В соответствии с пунктом 1 статьи 3 **Федерального закона от 7 апреля 1999 года № 70-ФЗ «О статусе наукограда Российской Федерации»** (в редакции Федерального закона от 20 апреля 2015 г. № 100) (далее – Федеральный закон № 70-ФЗ) статус наукограда присваивается муниципальному образованию Правительством Российской Федерации на пятнадцатилетний срок, если научно-производственный комплекс (далее – НПК) данного муниципального образования соответствует требованиям, установленным пунктом 8 статьи 2.1 Федерального закона № 70-ФЗ, а именно:

1) **«среднесписочная численность работников организаций и обособленных подразделений научно-производственного комплекса наукограда** составляет не менее чем 20 процентов среднесписочной численности работников всех индивидуальных предпринимателей, осуществляющих производство и реализацию товаров (выполнение работ, оказание услуг), а также всех организаций, осуществляющих производство и реализацию товаров (выполнение работ, оказание услуг) и расположенных на территории данного муниципального образования, за исключением организаций, образующих инфраструктуру наукограда» (далее - **показатель И1 – доля НПК должна быть не ниже 20%**);

2) **«численность научных работников (исследователей) и лиц из числа профессорско-преподавательского состава (включая лиц, работающих по совместительству) организаций и обособленных подразделений научно-производственного комплекса наукограда на конец отчетного периода** составляет не менее чем 20 процентов среднесписочной численности работников организаций и обособленных подразделений научно-производственного комплекса наукограда»

(далее - показатель И2 – доля исследователей в НПК должна быть не ниже 20%);

3) «общий объем произведенных организациями и обособленными подразделениями научно-производственного комплекса наукограда товаров (выполненных работ, оказанных услуг) и их затраты на инвестиции в основной капитал и основные средства, необходимые для производства высокотехнологичной промышленной продукции и (или) инновационных товаров (выполнения инновационных работ, оказания инновационных услуг) в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации, в стоимостном выражении составляют не менее 50 процентов общего объема произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг), под которыми понимаются такие товары (работы, услуги), произведенные (выполненные, оказанные) всеми индивидуальными предпринимателями, а также всеми организациями, осуществляющими производство и реализацию товаров (выполнение работ, оказание услуг) и расположенными на территории данного муниципального образования, за исключением организаций, образующих инфраструктуру наукограда» (далее - показатель И3 – доля товаров, отгруженных НПК, должен быть не ниже 50%).

При этом должно выполняться следующее условие: наличие стратегии социально-экономического развития муниципального образования и плана мероприятий по ее реализации. План мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования, претендующего на присвоение статуса наукограда или сохранение такого статуса, включает в себя мероприятия, способствующие:

1) развитию НПК наукограда, в том числе малых и средних предприятий;

2) реализации инновационных проектов, направленных на создание и развитие производства высокотехнологичной промышленной продукции

и (или) инновационных товаров и услуг в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации;

3) сохранению и развитию инфраструктуры наукограда.

В соответствии с пунктом 5 статьи 2.1 Федерального закона № 70-ФЗ в НПК наукограда должны входить организации, зарегистрированные в установленном законодательством Российской Федерации порядке на территории данного муниципального образования и являющиеся:

1) научными организациями, осуществляющими научную, научно-техническую, инновационную деятельность в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации, образовательными организациями высшего образования;

2) организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющими производство товаров, выполнение работ, оказание услуг (в том числе в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации), при условии, что доля произведенных организацией в течение календарного года высокотехнологичной промышленной продукции и (или) инновационных товаров (выполненных инновационных работ, оказанных инновационных услуг) в стоимостном выражении составляет не менее чем 50 процентов общего объема произведенных в течение указанного периода товаров (выполненных работ, оказанных услуг);

3) организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющими полностью или частично приготовления (в том числе проектно-изыскательские работы, новое строительство, техническое перевооружение, модернизацию основных средств, реконструкцию зданий, приобретение машин, оборудования),

необходимые для производства высокотехнологичной промышленной продукции и (или) инновационных товаров (выполнения инновационных работ, оказания инновационных услуг) в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации.

В соответствии со статьей 3 Федерального закона № 70-ФЗ ежегодно в порядке, установленном Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 года № 620, проводится мониторинг осуществления мероприятий, включенных в планы мероприятий по реализации стратегий социально-экономического развития наукоградов, и показателей деятельности организаций и обособленных подразделений научно-производственных комплексов наукоградов.

1. Анализ результатов мониторинга осуществления мероприятий, включенных в планы мероприятий по реализации стратегий социально-экономического развития наукоградов, и показателей деятельности организаций и обособленных подразделений научно-производственных комплексов наукоградов Российской Федерации

На 1 января 2022 года статус наукограда присвоен 13 муниципальным образованиям, расположенным в 6 регионах Российской Федерации. В таблице 1 представлено территориальное расположение городских округов, имеющих статус наукограда, а также численность их населения по состоянию на 1 января 2022 года.

Сведения о численности населения соответствуют данным федерального статистического наблюдения за отчетный период, соответствующий периоду проведения мониторинга, полученным на официальном сайте Федеральной службы государственной статистики (https://www.gks.ru/scripts/db_inet2/passport/munr.aspx?base=munst46)

Дата обращения 3 апреля 2023 г.

Таблица 1

Территориальное расположение наукоградов и численность их населения

№ п.п.	Субъект РФ	Наукоград	Численность населения (чел.)
1	Алтайский край	Бийск	205 926
2	Калужская область	Обнинск	124 618
3	Московская область	Дубна	74 025
		Жуковский	107 063
		Королев	225 271
		Протвино	34 349

		Пушино	20 418
		Реутов	108 257
		Фрязино	58 543
		Черноголовка	22 258
4	Москва	Троицк	65 991
5	Тамбовская область	Мичуринск	88 730
6	Новосибирская область	Кольцово	17 599

В 2022 году в состав НПК наукоградов входило 200 организаций, осуществляющих свою производственную деятельность по всем приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники Российской Федерации.

НПК всех наукоградов имел следующие показатели деятельности:

- среднесписочная численность работников всех организаций НПК – 100 318 чел.;
- численность всех научных работников (исследователей) организаций наукоградов – 28 909 чел.;
- численность профессорско-преподавательского состава наукоградов – 2 259 чел.;
- общий объем произведенных товаров НПК – 480 541 437,06 тыс. руб.;
- суммарные затраты на инвестиции в основной капитал и основные средства – 30 884 107,81 тыс. руб.

Стратегии социально-экономического развития и планы их реализации опубликованы на официальных сайтах муниципальных образований (таблица 2).

Интернет-адреса размещения текстов Стратегий наукоградов

Бийск	https://biysk22.ru/city/economies/strategy/?ELEMENT_ID=34283
Дубна	https://naukograd-dubna.ru/docs/doc/strategiva-sotsialno-ekonomicheskogo-razvitiva-naukograda-dubna-na-2017-2026-godv-319
Жуковский	http://mii.mosreg.ru/dokumenty/normotvorchestvo/antikorrupcionnaya_ekspertiza_proektov_normat/06-03-2017-10-05-48-postanovlenie-pravitelstva-moskovskoy-oblasti-ob-u
Кольцово	https://kolcovo.ru/
Королев	https://mii.mosreg.ru/dokumenty/normotvorchestvo/antikorrupcionnaya-ekspertiza-proektov-normat/06-03-2017-10-07-24-postanovlenie-pravitelstva-moskovskoy-oblasti-ob-u
Мичуринск	https://xn----8sbalgtaqconcpuji4ai0e.xn--p1ai/sites/default/files/68fa2416439b0b5a175af6d52c4b72f2.pdf
Обнинск	http://www.admobninsk.ru/obninsk/economic-development/strategia-plan/strategy2025/
Протвино	https://protvino.ru/docs/doc/reshenie-ot-27-02-2017-no221-39-ob-utverzhenii-strategii-sotsialno-ekonomicheskogo-razvitiya-munitsip-144241
Пушино	https://pushchinocity.ru/about/strategy
Реутов	https://www.reutov.net/naukograd/docs/index.php?id_4=22883
Троицк	http://admtroitsk.ru/documents/?number=&name=стратегии&from=&to=
Фрязино	https://fryazino.org/science_town/strategy
Черноголовка	http://chgcity.ru/pages/стратегия-социально-экономического-развития-городского-округа-черноголовка

1.1 Бийск

В 2022 году в состав научно-производственного комплекса наукограда Бийск входило 10 организаций, в том числе высших учебных заведений - 2:

- Акционерное общество «Федеральный научно-производственный центр «Алтай»;
- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химико-энергетических технологий Сибирского отделения Российской академии наук;
- Закрытое акционерное общество «Эвалар»;
- Акционерное общество «Алтайвитамины»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «Две линии»;
- Акционерное общество «Источник плюс»;
- Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Алтайспецпродукт»;
- Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецавтоматика»;
- Бийский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный гуманитарно-педагогический университет имени В.М. Шукшина»;

Все организации соответствуют пункту 5 статьи 2.1 Федерального закона № 70-ФЗ.

В соответствии с отчетом об исполнении плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития наукограда в 2022 году было реализовано мероприятий - 52:

1. Созданы: реестр свободных земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, которые могут быть предоставлены под застройку на территории муниципального образования город Бийск, реестр муниципального имущества и нежилых муниципальных помещений, предлагаемых к использованию на праве аренды, реестр муниципального имущества и нежилых муниципальных помещений предлагаемых на условиях концессии.

2. На официальном сайте www.biysk22.ru создан раздел, посвященный инвестиционной деятельности. На реализацию проектов резидентов Бизнес-инкубатора привлечено 5 200 тыс. руб.

3. Ведется строительство промышленного технопарка «Алтайбиотех». В целом инвестиции в технопарк составят 815 000 тыс. руб., из которых 500 000 тыс. руб. из средств федерального бюджета, внебюджетные источники 9 200 тыс. руб.

4. Проведена работа по формированию и реализации проектов, предложение пилотных проектов на региональный и федеральный уровень, объединение усилий с соседними регионами, содействие включению городских инвестиционных проектов в реестр приоритетных инвестиционных проектов Алтайского края. Объем инвестиций в основной капитал за 2022 год по крупным и средним организациям сложился в сумме 4,9 млрд. руб. Затрачены: средства федерального бюджета – 439 748 тыс. руб., бюджета субъекта Российской Федерации – 654 594 тыс. руб., местных бюджетов – 42 994 тыс. руб. и внебюджетные источники – 3 760 084 тыс. руб.

5. На реализацию проектов резидентов Бизнес-инкубатора привлечено 2 600 тыс. руб., общие затраты на технологические инновации резидентов с начала 2022 года составили 5 700 тыс. руб., отгружено товаров

собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами резидентов с начала 2022 года 21 600 тыс. руб. Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ АЛТГТУ» получил грант от ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» в размере 4 000 тыс. руб.

6. Организована выставка БАД-EXPO. Затрачены средства бюджета субъекта Российской Федерации – 1 360 тыс. руб. и внебюджетные источники в размере 150 тыс. руб.

7. Осуществлен деловой визит делегации Ассоциации экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации «Ассоциация инновационных регионов России». Затрачены средства бюджета субъекта Российской Федерации в размере 1 300 тыс. руб.

8. Проведен VIII Межрегиональный форум «Уникальный Алтай – 2022».

9. Проведен семейный гастрономический фестиваль «Алтайские бренды. Продукты для здоровья». Затрачены средства бюджета субъекта Российской Федерации в размере 100 тыс. руб.

10. Деловая бизнес-миссия. Изучение рынков сбыта. Затрачены средства бюджета субъекта Российской Федерации в размере 250 тыс. руб.

11. Проведен первый региональный межкластерный форум «Алтайские кластеры. Все вместе». Затрачены средства бюджета субъекта Российской Федерации в размере 827 тыс. руб.

12. Проведена международная выставка парфюмерно-косметической отрасли. Затрачены средства бюджета субъекта Российской Федерации - 561 тыс. руб. и внебюджетные источники в размере 430 тыс. руб.

13. Деловая бизнес-миссия. Изучение рынков сбыта Приволжского федерального округа. Были затрачены средства бюджета субъекта Российской Федерации в размере 250 тыс. руб.

14. Проведена международная выставка «Здоровый образ жизни – 2022». Затрачены средства бюджета субъекта Российской Федерации – 700 тыс. руб. и внебюджетные источники в размере 666 тыс. руб.

15. На объект культурного наследия «Дом Кузнецова» установлен фальшфасад. Затрачены средства местных бюджетов в размере 182 тыс. руб.

16. Капитальный ремонт Центральной детской библиотеки (ул. В.И. Ленина, д. 246). Затрачены средства федерального бюджета - 1151,93 тыс. руб и местных бюджетов - 3999,73 тыс. руб.

17. Разработана проектно-сметная документация по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Пассаж Второва» (ул. Льва Толстого, д. 144); пройдена государственная экспертиза, получено положительное заключение. Были затрачены средства федерального бюджета - 7 362,25 тыс. руб. и бюджета субъекта Российской Федерации - 74,37 тыс. руб.

18. Проведена замена оконных блоков Муниципального бюджетного учреждения "Культурно-спортивный центр" (МБУ «КСЦ») (ул. Льнокомбинат, д. 22; ул. 3-я Мало - Угрневская, д. 18). Затрачены средства местных бюджетов в размере 1 438,25 тыс. руб.

19. Ремонт фасада, наружного освещения и замена дверных блоков МБУ «КСЦ» (ул. Льнокомбинат, д. 22). Подготовлена техническая документация, пройдена экспертиза Краевого автономного учреждения «Алтайский региональный центр ценообразования в строительстве». Затрачены средства местных бюджетов размере 110 тыс. руб.

20. Разработана проектно-сметная документация: «Реконструкции и реставрации здания объекта культурного наследия регионального значения «Пассаж Фирсова» (ул. Льва Толстого, 146). Затрачены средства федерального бюджета - 178,2 тыс. руб.

21. Проведена Международная специализированная выставка строительных, отделочных материалов и технологий «Российская строительная неделя» («Rosbuild 2022»). XII Международная строительная

выставка «СтройЭкспоКрым 2022». Международный форум «Электрические сети». Затрачены средства из внебюджетных источников в размере 350 тыс. руб.

22. Завершено строительство детского сада (пер. Владимира Мартьянова, д. 42а), в том числе выполнены работы по выносу воздушной линии ВЛ-35, попадающей в зону строительства. Затрачены средства федерального бюджета – 37 664,80 тыс. руб., бюджета субъекта Российской Федерации – 61 345,65 тыс. руб. и местных бюджетов – 41 303,50 тыс. руб.

23. Выполнены работы по капитальному ремонту здания Муниципального бюджетного учреждения «Молодежный центр «Родина» (ул. Радищева, д. 26/2). Затрачены средства бюджета субъекта Российской Федерации – 2 651,84 тыс. руб. и местных бюджетов - 631,37 тыс. руб.

24. Проведен второй этап капитального ремонта здания (ул. Социалистическая, д. 2/1) в рамках краевой адресной инвестиционной программы. Затрачены средства бюджета субъекта Российской Федерации - 2651,84 тыс. руб., местных бюджетов - 139,57 тыс. руб. и внебюджетные источники - 265 тыс. руб.

25. Проведены ремонтные работы, в том числе: в 14 учреждениях проведены противоаварийные сантехнические работы по замене трубопровода холодного, горячего водоснабжения, системы отопления и водоотведения; в 11 образовательных учреждениях проведен частичный ремонт кровли. Затрачены средства федерального бюджета – 1 946,5 тыс. руб. и бюджета субъекта Российской Федерации - 19,6 тыс. руб.

26. Проведены работы по замене деревянных оконных блоков в Муниципальном бюджетном образовательном учреждении Кадетская школа (ул. Воинов - Интернационалистов, 76), Муниципальном бюджетном образовательном учреждении «Средняя образовательная школа № 40 м. В.Токарева» (ул. Ударная 75 (корпус1)), втором корпусе Муниципального бюджетного образовательного учреждения «Средняя образовательная школа № 17» (ул. Машиностроителей, д. 27/1.). Затрачены средства федерального

бюджета – 2 171,5 тыс. руб. и средства бюджета субъекта Российской Федерации - 21,9 тыс. руб.

27. Разработана проектно-сметная документация на капитальный ремонт здания Муниципального бюджетного образовательного учреждения «Средняя образовательная школа № 41» (ул. Александра Пушкина, д. 188). Затрачены средства федерального бюджета - 793,98 тыс. руб. и средства бюджета субъекта Российской Федерации – 8,02 тыс. руб.

28. Проведен капитальный ремонт 2-го этажа здания Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детская школа искусств № 4» (ул. Льнокомбинат, д. 76/2) в рамках краевой адресной инвестиционной программы. Затрачены средства бюджета субъекта Российской Федерации – 5 580,26 тыс. руб. и местных бюджетов – 688,10 тыс. руб.

29. Приобретено оборудование и электронные компоненты, светозащитные шторы, смонтирована сеть Wi-Fi, приобретены новые полнокупольные фильмы. Затрачены средства федерального бюджета – 3 420 тыс. руб. и внебюджетные источники - 502,02 тыс. руб.

30. Проведен ремонт кровли здания бизнес – инкубатора (ул. Социалистическая, д. 98). Затрачены средства из внебюджетных источников в размере 149,40 тыс. руб.

31. Развитие материально-спортивной базы физической культуры и спорта в городе. Затрачены средства бюджета субъекта Российской Федерации - 278,3 тыс. руб. и местных бюджетов – 2 330 тыс. руб.

32. Приобретен спортивный инвентарь и спортивное оборудование для спортивных школ. Затрачены средства бюджета субъекта Российской Федерации в размере 5 000 тыс. руб.

33. Закончены работы по устройству футбольного поля с искусственным покрытием и беговыми дорожками. Затрачены средства федерального бюджета – 180 688,40 тыс. руб., бюджета субъекта Российской Федерации – 38 690,42 тыс. руб. и местных бюджетов – 1 940,25 тыс. руб.

34. Приобретены музыкальные инструменты для Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детская школа искусств № 4» (ул. Льнокомбинат, 76/2). Затрачены средства федерального бюджета в размере 3 687,47 тыс. руб.

35. Произведен монтаж системы видеонаблюдения Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детская школа искусств «Современник г. Бийска» (ул. Александра Радищева, д. 34). Затрачены средства местных бюджетов в размере 127,23 тыс. руб.

36. В рамках реализации элементов «Умного города» и аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», установлены 34 уличные камеры в 2 общественных пространствах города (Бульвар городского дворца культуры, Парк «Прибрежный»). Затрачены средства местных бюджетов в размере 1 465 тыс. руб.

37. Проведена научно-исследовательская работа по разработке комплексной схемы организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом в городе Бийске. Затрачены средства местных бюджетов в размере 4 900 тыс. руб.

38. Проведена замена в рамках ремонта сетей наружного освещения: щитов управления – 5 шт., проводов- 19,23 км, светильников – 634 ед., установлено 314 ед. опор освещения. Затрачены средства федерального бюджета – 2 970 тыс. руб., бюджета субъекта Российской Федерации – 16 000 тыс. руб. и местных бюджетов – 1 352 тыс. руб.

39. Модернизация подстанции 110 кВ (замена высоковольтных вводов на подстанции 110 кВ Заречная № 7, 3 шт.). Затрачены средства из внебюджетных источников в размере 4 220 тыс. руб.

40. Модернизация подстанции 110 кВ (замена высоковольтных вводов на подстанции 110 кВ Северо-Западная № 4, 3 шт.). Затрачены средства из внебюджетных источников в размере 3 970 тыс. руб.

41. Проведен капитальный ремонт котлов в котельной № 39; монтаж новых котлов, в котельной № 41 - 3 шт., в котельной № 43 – 1 шт. Затрачены средства из внебюджетных источников в размере 4 725,5 тыс. руб.

42. Отремонтировано 173 сетевых насоса, 74 котла, 41 электродвигатель подпорных насосных станций, 9 производственных зданий; переложено 11 км тепловых сетей и др. Затрачены средства из внебюджетных источников в размере 28 980 тыс. руб.

43. Проведены работы по техническому перевооружению магистральных тепловых сетей. Затрачены средства из внебюджетных источников в размере 83 860 тыс. руб.

44. Проведены работы по техническому перевооружению квартальных тепловых сетей. Затрачены средства из внебюджетных источников в размере 17 020 тыс. руб.

45. Проведены работы по замене запорной арматуры. Затрачены средства из внебюджетных источников в размере 10 474 тыс. руб.

46. Проведены работы по обеспечению работоспособности муниципальных сетей водоснабжения и водоотведения. Затрачены средства из внебюджетных источников в размере 10 085,89 тыс. руб.

47. В отчетном году за счет средств по линии наукограда приобретено 9 единиц техники, в том числе: машина для ямочного ремонта дорог, многофункциональная комбинированная машина, оборудование для покоса травы откосов дорог, и др. Затрачены средства бюджета субъекта Российской Федерации в размере 44 310 тыс. руб.

48. Произведен ремонт пожарной сигнализации. Затрачены средства местных бюджетов в размере 2 210 тыс. руб.

49. Внесены изменения в документы территориального планирования города в целях обеспечения устойчивого развития территорий. Затрачены средства местных бюджетов в размере 1 980 тыс. руб.

50. В рамках реализации национального проекта «Безопасные качественные дороги» отремонтированы участки 16 автомобильных дорог,

протяженностью 15,7 км. Выполнены работы по локальному ремонту автомобильных городских дорог на площади в 1,7 тыс.м², ямочный ремонт 22,6 тыс. м² дорог города, струйно-инъекционным методом с применением битумной эмульсии ЭБК-2 на площади в 7,5 тыс. м². Затрачены средства бюджета субъекта Российской Федерации – 515 786,14 тыс. руб. и средства местных бюджетов – 112 400 тыс. руб.

51. Установлено и отремонтировано 1002 дорожных знаков, обустроено дорожной разметкой 144 км дорог местного значения, установлены пешеходные ограждения, проведен ремонт светофорных объектов. Затрачены средства местных бюджетов в размере 20 053,40 тыс. руб.

52. Приобретены: системные блоки, мониторы, источники бесперебойного питания, многофункциональные устройства и картриджи для них, планетарный сканер формата А2. На средства местных бюджетов в размере 3 814 тыс. руб.

Таким образом, на выполнение Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития наукограда в 2022 г. были затрачены бюджетные средства в размере 86 2471 тыс. руб., средства бюджета субъекта Российской Федерации в размере 28 4318 тыс. руб., средства местного бюджета 4 824 276 тыс. руб., внебюджетные средства 1 509 308 тыс. руб.

Согласно представленному отчету об исполнении плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования, имеющего статус наукограда Российской Федерации, наукоград выполнил работы, включенные в план.

Показатели деятельности НПК наукограда Бийск в 2022 году:

- среднесписочная численность работников всех организаций НПК наукограда – 4 041 чел.;

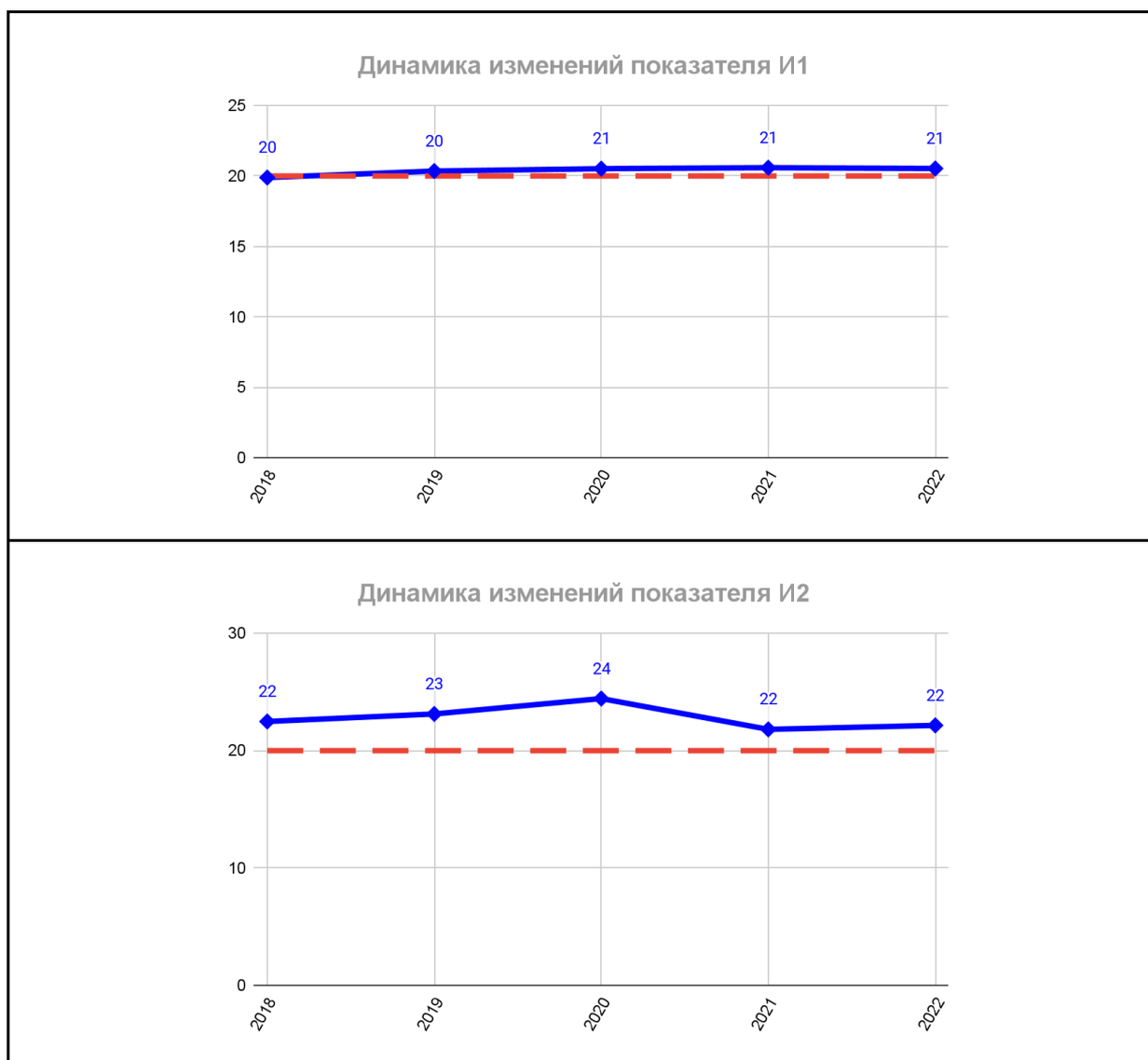
- численность всех научных работников (исследователей) организаций НПК наукограда - 622 чел.;

- численность профессорско-преподавательского состава наукограда - 273 чел.;

- суммарный общий объем произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) – 69 913 270,8 тыс. руб.;

- суммарные затраты на инвестиции в основной капитал и основные средства – 904 536,13 тыс. руб.

Анализ показателей НПК наукограда Бийск



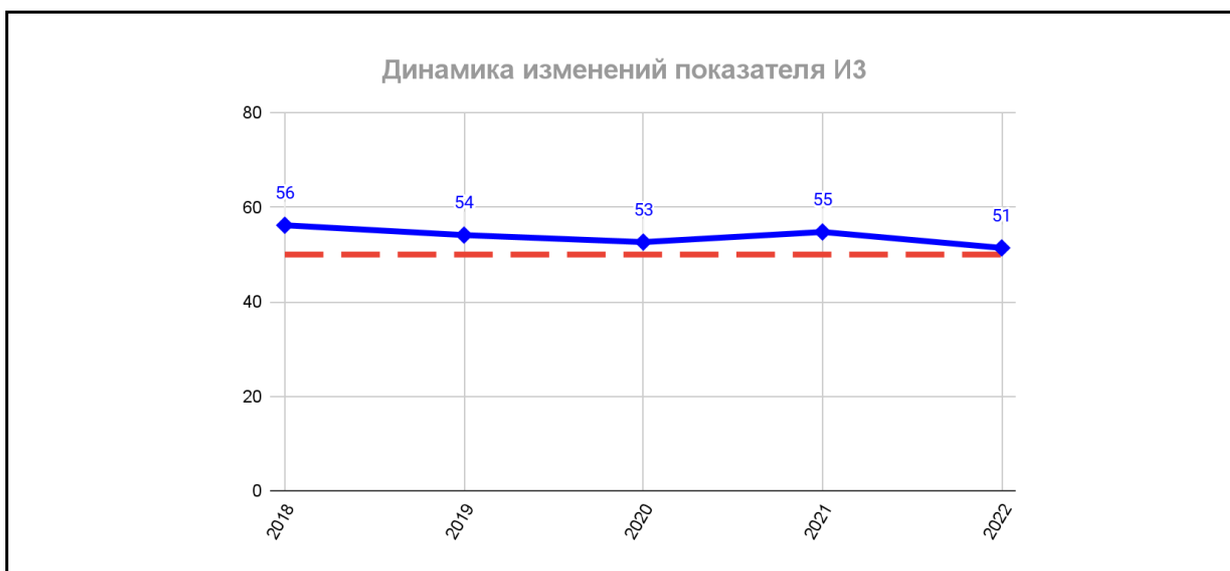


Рис. 1. Анализ динамики изменения показателей И1, И2, И3 наукограда

В 2022 г. показатели НПК наукограда Бийск достигли следующих значений показателей:

И1= 20,53 %	И2= 22,15 %	И3= 51,40 %
-------------	-------------	-------------

Значения показателей И1, И2 и И3 НПК Бийска соответствуют требованиям, установленным пунктом 8 статьи 2.1 Федерального закона № 70-ФЗ.

Значение показателей И1, И2 за последние 5 лет имеют стабильно невысокий уровень, близкий к допустимому значению. В 2022 году показатель И3 снизился, но не ниже допустимого уровня (50%).

Наукограду рекомендуется обратить внимание на увеличение количества организаций в составе НПК, а также на привлечение в них высококвалифицированных кадров, в том числе исследователей.

1.2 Дубна

В 2021 году в состав научно-производственного комплекса наукограда Дубна входило 26 организаций, в том числе высших учебных заведений - 1:

- Акционерное общество «Опытно-конструкторское бюро Аэрокосмические системы»;
- Акционерное общество «ВНИТЭП»;
- ООО «ВНИТЭП-Дубна»;
- Акционерное общество «Государственное машиностроительное конструкторское бюро «Радуга» имени А.Я. Березняка»;
- Акционерное общество «Научно-производственный комплекс «Дедал»;
- Акционерное общество «Кронштадт» (Обособленное подразделение в г. Дубна);
- Акционерное общество «Дубненский машиностроительный завод имени Н.П. Фёдорова»;
- АО «Институт физико-технических проблем»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Атом» (ООО «НПО «Атом»);
- Акционерное Общество «Научно-Производственное Объединение «КРИПТЕН»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Энкор»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технологический испытательный центр АпАТЭК-Дубна»;
- Объединенный институт ядерных исследований;
- Общество с ограниченной ответственностью «ВестМедГрупп»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Пелком Дубна Машиностроительный завод»;
- Общество с ограниченной ответственностью «ПСК Фарма»;
- Акционерное общество «ПРОМТЕХ-Дубна»;
- Публичное акционерное общество «Приборный завод «ТЕНЗОР»;
- Закрытое акционерное общество «Межрегиональное

производственное объединение технического комплектования «ТЕХНОКОМПЛЕКТ»;

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Университет «Дубна»;
- Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт прикладной акустики»;
- Федеральное государственное унитарное предприятие «Космическая связь «филиал Центр космической связи «Дубна»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Харменс Дубна»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технологический испытательный центр АпАТэк-Дубна»;
- Акционерное общество «Научно-производственный центр «Аспект» им. Ю.К. Непачина;
- Акционерное общество «Научно-исследовательский институт «Атолл».

Все организации соответствовали пункту 5 статьи 2.1 Федерального закона № 70-ФЗ.

В соответствии с отчетом об исполнении плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития наукограда в 2022 году было реализовано мероприятий - 6:

1. Осуществлена поставка мебели в лицей № 6 имени академика Г.Н. Флерова (ул. Понтекорво, д. 16). Средства федерального бюджета - 3 829,16 тыс. руб., средства бюджета субъекта Российской Федерации - 3 008,65 тыс. руб., средства местных бюджетов - 733,19 тыс. руб.

2. Проведена конференция по развитию наукограда Дубна. Средства федерального бюджета - 505,77 тыс. руб., средства бюджета субъекта Российской Федерации - 397,40 тыс. руб., средства местных бюджетов - 96,83 тыс. руб.

3. Получено заключение по проверке правильности составления сметной документации на капитальный ремонт здания Муниципального автономного учреждения «Телеканал Дубна» (ул. Энтузиастов, д. 19, корп. 1). Средства федерального бюджета – 2 149,50 тыс. руб., средства

бюджета субъекта Российской Федерации – 1 688,91 тыс. руб., средства местных бюджетов - 411,59 тыс. руб.

4. Получено заключение по проверке правильности составления сметной документации на капитальный ремонт здания Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гуманитарно-эстетическая гимназия № 11» (ул. Попова, д. 9), затрачены средства федерального бюджета – 1 781,97 тыс. руб., средства бюджета субъекта Российской Федерации – 1 400,13 тыс. руб., средства местных бюджетов - 341,23 тыс. руб.

5. Получено заключение по проверке правильности составления сметной документации Капитальный ремонт Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 10 г. Дубны Московской области» (ул. Ленина, д. 39), затрачены средства федерального бюджета – 2 414,19 тыс. руб., средства бюджета субъекта Российской Федерации – 1 896,88 тыс. руб., средства местных бюджетов - 462,23 тыс. руб. Итого: 4 773,30 тыс. руб.

6. Получено заключение по проверке правильности составления сметной документации на капитальный ремонт школы № 9 (ул. Сахарова, д. 17). Средства федерального бюджета - 3 046,41 тыс. руб., средства бюджета субъекта Российской Федерации - 2 393,63 тыс. руб., средства местных бюджетов - 583,33 тыс. руб.

Таким образом, на выполнение Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития наукограда в 2022 г. были затрачены бюджетные средства в размере 13 727 тыс. руб., средства бюджета субъекта Российской Федерации в размере 10 785 тыс. руб., средства местного бюджета 2 628 тыс. руб.

Согласно представленному отчету об исполнении плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования, имеющего статус наукограда Российской Федерации, наукоград выполнил работы, включенные в план.

Показатели деятельности НПК наукограда Дубна в 2022 году:

- среднесписочная численность работников всех организаций НПК наукограда – 13 640 чел.;

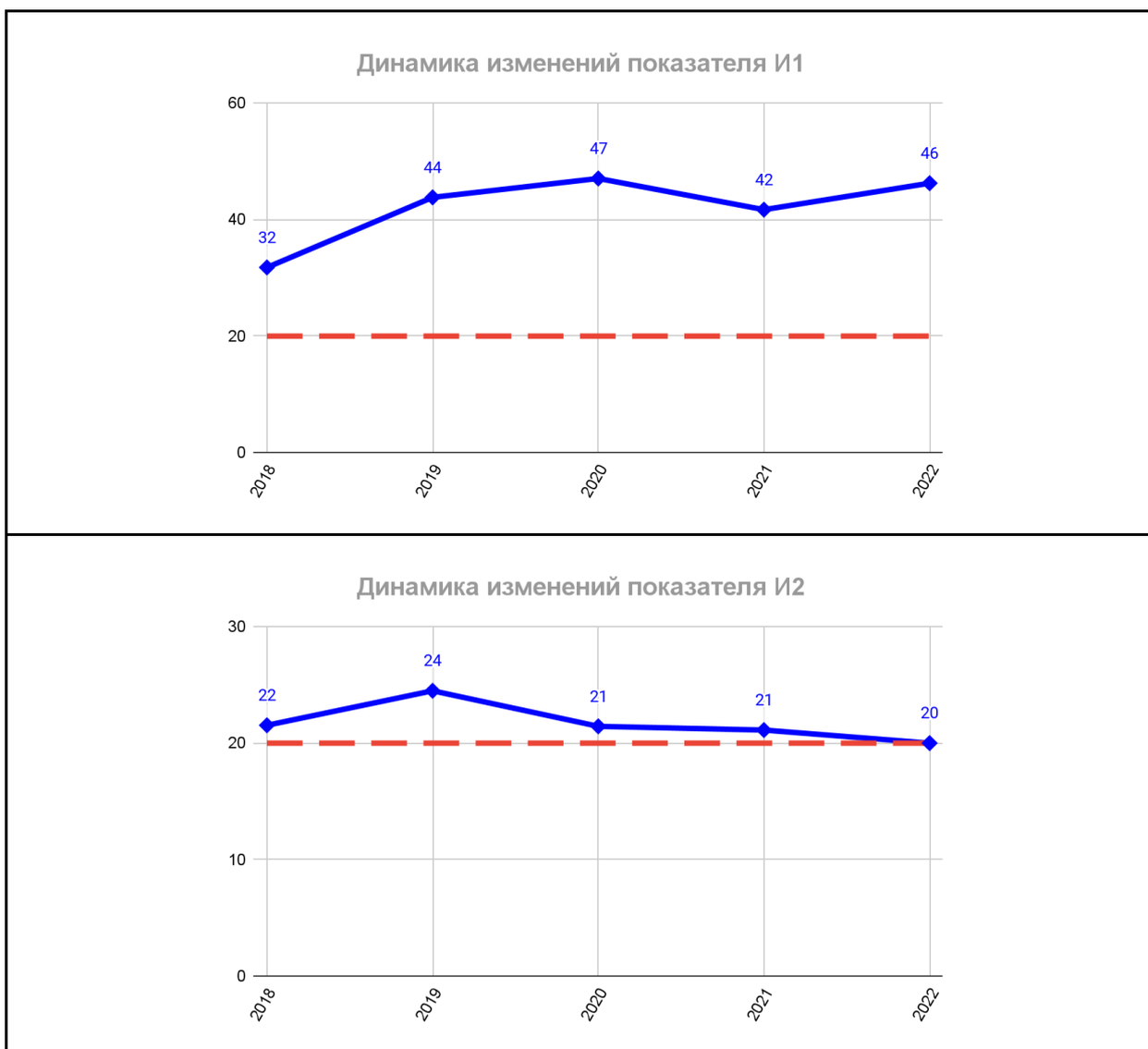
- суммарный общий объем произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) – 63 168 230 тыс. руб.;

- суммарные затраты на инвестиции в основной капитал и основные средства 7 502 725,22 тыс. руб.

- численность профессорско-преподавательского состава наукограда - 595 чел.;

- численность всех научных работников (исследователей) организаций НПК наукограда – 2 059 чел.

Анализ показателей НПК наукограда Дубна



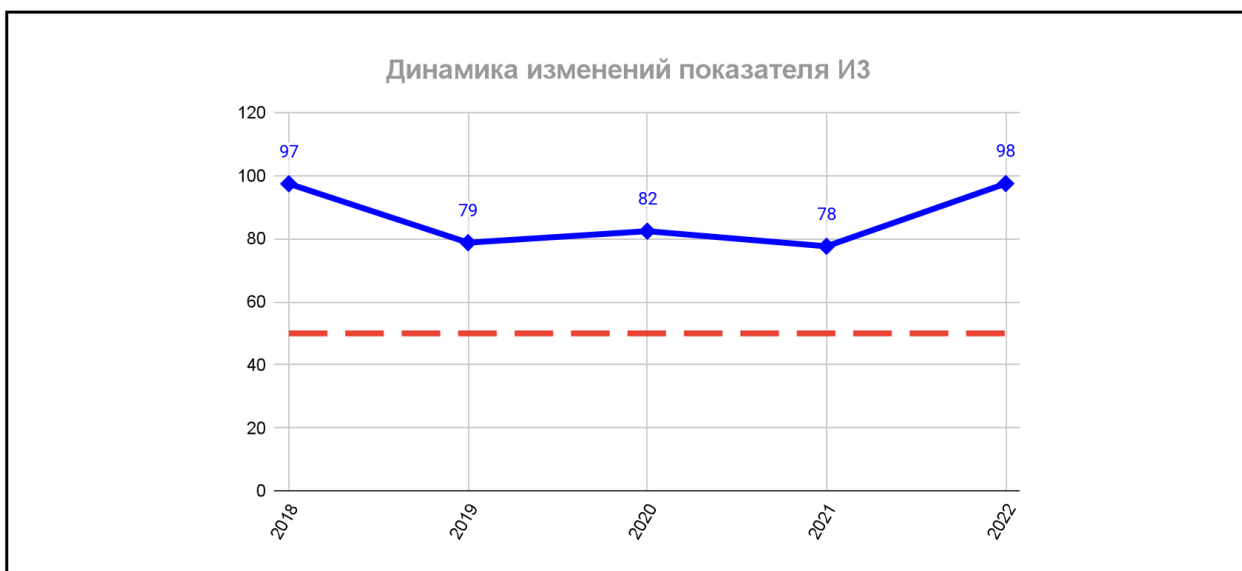


Рис. 2. – Анализ динамики изменения показателей И1, И2 и И3 наукограда

В 2022 г. наукоград Дубна достиг следующих значений показателей:

И1= 46,24 %	И2= 20 %	И3= 97,50 %
-------------	----------	-------------

Значения показателей И1, И2 и И3 НПК Дубна соответствуют требованиям, установленным пунктом 8 статьи 2.1 Федерального закона № 70-ФЗ.

Значение показателей И1, И3 за последние 5 лет имеют стабильно высокий уровень, при этом показатель И2 в 2022 году снизился до допустимого порогового уровня (20%).

1.3 Жуковский

В 2022 году в состав научно-производственного комплекса наукограда Жуковский входило 9 организаций, в том числе высших учебных заведений - 0:

- Федеральное автономное учреждение «Центральный аэрогидродинамический институт им. профессора Н.Е. Жуковского» (ФАУ «ЦАГИ»);
- Акционерное общество «Летно-исследовательский институт имени М.М. Громова» (АО «ЛИИ»);
- Акционерное общество «Научно-исследовательский институт авиационного оборудования»;
- Филиал Публичного акционерного общества «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина» Акционерное общество «Экспериментальный машиностроительный завод им. В.М. Мясищева»;
- Акционерное общество «Научно-исследовательский институт приборостроения имени В.В. Тихомирова»;
- Акционерное общество «Центр научно-технических услуг «Динамика»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Научно-инженерная компания» (ООО «НИК»);
- Национальный исследовательский центр «Институт имени Н.Е. Жуковского».
- Акционерное общество Московский научно-исследовательский институт «Агат».

Все организации соответствовали пункту 5 статьи 2.1 Федерального закона № 70-ФЗ.

В соответствии с отчетом об исполнении плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития наукограда в 2022 году было реализовано мероприятий - 16:

1. Проведен ремонт и приобретено оборудование для муниципальных образовательных учреждений дошкольного и общего образования. На проведение мероприятия израсходовано: средства федерального бюджета – 207 778,58 тыс. руб., средства бюджета субъекта Российской Федерации – 285 906, 52 тыс. руб., средства местных бюджетов – 106 219, 52 тыс. руб.

2. Проведены мероприятия по развитию и поддержке муниципальной системы технической профориентации школьников и молодежи на территории города. В реализации мероприятий принимали участие Центр молодежного инновационного творчества, Инновационный технический центр комплекса перспективного развития ФГУП «ЦАГИ» и муниципальные учреждения дополнительного образования в сфере технического творчества. Средства бюджета субъекта Российской Федерации – 1 409 тыс. руб., средства местных бюджетов – 41 860 тыс. руб.

3. Приобретено медицинское оборудование, сделан капитальный ремонт городской поликлиники. Средства бюджета субъекта Российской Федерации – 104 445,40 тыс. руб.

4. Произведена замена покрытия беговых дорожек спорткомплекса «Метеор» (ул. Пушкина, д. 3). Средства бюджета субъекта Российской Федерации – 31,681 тыс. руб.; средства местных бюджетов – 8 832 тыс. руб.

5. За счет средств конкурса «Лучшая муниципальная практика» в номинации «Модернизация городского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений» создан компонент портала «Умный город Жуковский» и проведена модернизации программного обеспечения информационно-аналитической системы «умного» управления в городе «Электронный муниципалитет». Средства местных бюджетов – 5 982 тыс. руб.

6. Оказаны услуги по предоставлению видеоинформации для системы технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион».

7. Обеспечено развитие и финансирование деятельности Многофункционального центра (МФЦ). Средства бюджета субъекта Российской Федерации – 2 838,12 тыс. руб.; средства местных бюджетов – 75 919,21 тыс. руб.

8. Произведена вырубка сухостойных и аварийных деревьев, проведена акция «Лес Победы». Средства местных бюджетов – 3 004 тыс. руб.

9. Проведена реконструкция площади перед Дворцом культуры (нацпроект «Жилье и городская среда»): обустройство и установка детских игровых площадок, благоустройство и ремонт дворовых территорий, оплата по выполнению муниципального задания Муниципальное бюджетное учреждение «Центр дорожного хозяйства, благоустройства и озеленения». Средства федерального бюджета – 152 336 тыс. руб.; средства бюджета субъекта Российской Федерации – 111 035 тыс. руб.; средства местного бюджета – 308 596 тыс. руб.

10. Приобретено оборудование для обеспечения доступной среды в Муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования «Жуковская детская школа искусств № 1» (ул. Молодежная, д. 10) (100%) (визуальная кнопка вызова помощника, визуальные знаки, коляска инвалидная, пандус складной). Израсходованы средства местных бюджетов в размере 463 тыс. руб.

11. С целью улучшений жилищных условий медицинских, педагогических и др. работников предоставлены меры социальной поддержки и субсидий по оплате жилого помещения и коммунальных услуг гражданам Российской Федерации, имеющим место жительства в Московской области. Средства бюджета субъекта Российской Федерации – 12 060 тыс. руб.

12. В целях модернизации и реконструкции городских энергосистем и внедрения энергосберегающих технологий поддерживается содержание, производится ремонт и восстановление уличного освещения с заменой не энергоэффективных светильников наружного освещения. Средства местных бюджетов – 30 673 тыс. руб.

13. Проведена реконструкция Водозаборного узла № 5. Средства бюджета субъекта Российской Федерации – 7 049 тыс. руб., средства местного бюджета – 2 268 тыс. руб.

14. Приобретены транспортные средства АО «Русджет», проводится строительство ангара для обслуживания самолетов авиакомпании Red Wings. Внебюджетные источники – 13 068 тыс. руб.

15. Проведена реконструкция улицы Туполева (90%). Средства бюджета субъекта Российской Федерации – 1 999 790,49 тыс. руб. Итого: 1 999 790,49 тыс. руб. Проведен ремонт и строительство дорог местного значения. Средства бюджета субъекта Российской Федерации – 63 270,62 тыс. руб., средства местного бюджета – 23 591,52 тыс. руб.

16. В технопарке Центрального аэрогидродинамического института имени профессора Н. Е. Жуковского проведена научно-практическая конференция «Сила разума». Средства федерального бюджета – 858,53 тыс. руб., средства бюджета субъекта Российской Федерации – 674,56 тыс. руб. средства местного бюджета – 196,6 тыс. руб.

На выполнение Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития наукограда в 2022 г. были затрачены бюджетные средства в размере 469 758 тыс. руб., средства бюджета субъекта Российской Федерации в размере 26 20159 тыс. руб., средства местного бюджета 663 477 тыс. руб., внебюджетные средства 131 068 тыс. руб.

Согласно представленному отчету об исполнении плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования, имеющего статус наукограда Российской Федерации, наукоград выполнил работы, включенные в план.

Показатели деятельности НПК наукограда Жуковский в 2022 году:

- среднесписочная численность работников всех организаций НПК наукограда 11175 чел.;

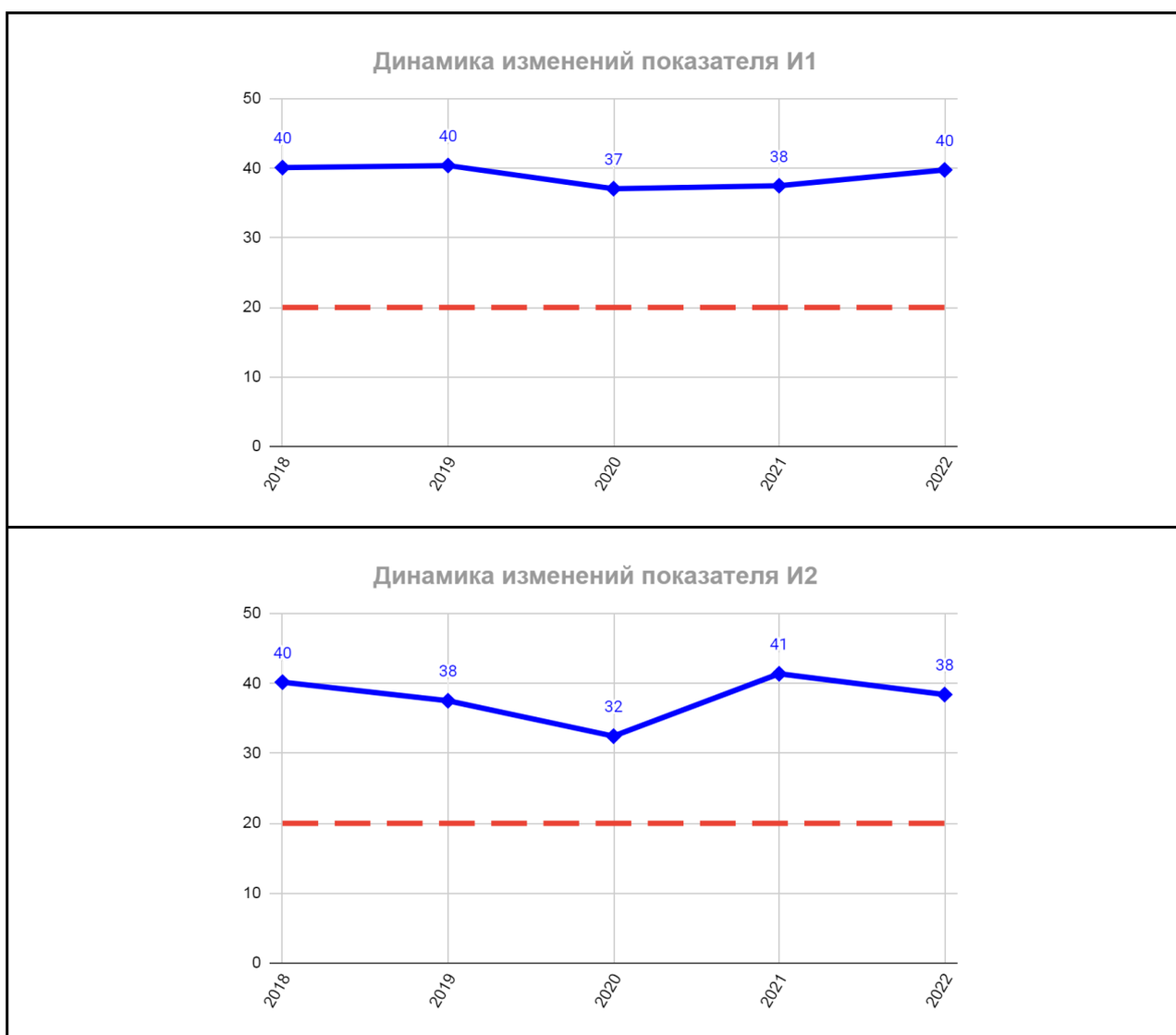
- численность всех научных работников (исследователей) организаций НПК наукограда 4292 чел.;

- численность профессорско-преподавательского состава наукограда - 0 чел.;

- суммарный общий объем произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) - 71 900 798,9 тыс. руб.;

- суммарные затраты на инвестиции в основной капитал и основные средства 1 370 765 тыс. руб.

Анализ индивидуальных показателей НПК наукограда Жуковский



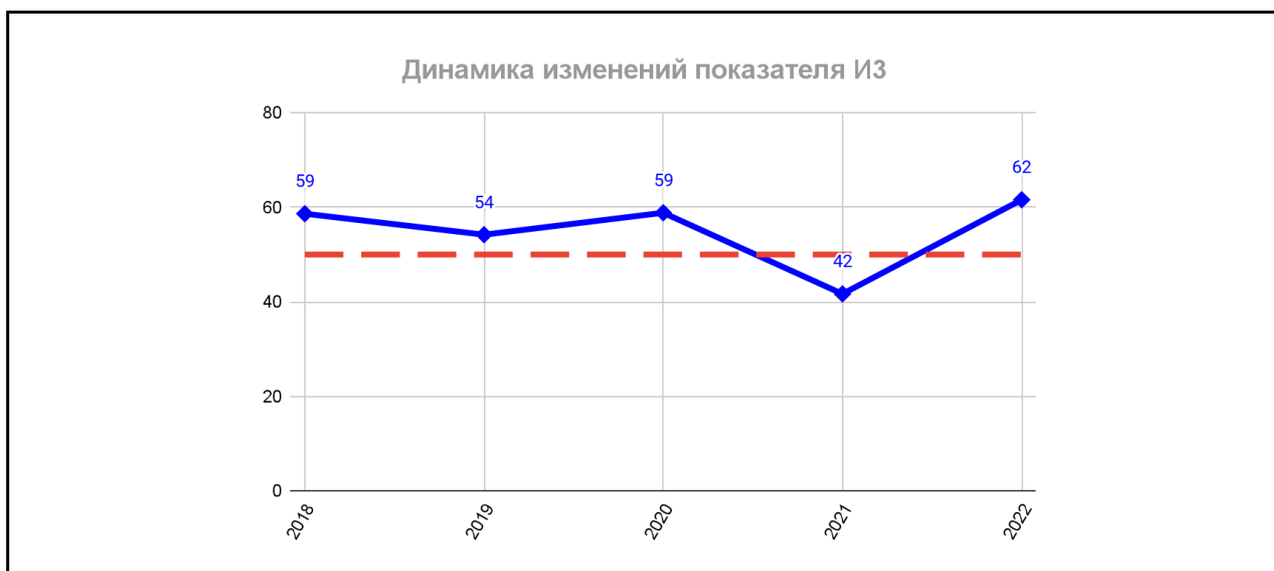


Рис. 3. Анализ динамики изменения показателей И1, И2, И3 наукограда

В 2022 г. наукоград Жуковский достиг следующих значений показателей:

И1= 39,78 %	И2= 38,41 %	И3= 61,58 %
-------------	-------------	-------------

Значения показателей И1, И2 и И3 НПК Жуковский соответствуют требованиям, установленным пунктом 8 статьи 2.1 Федерального закона № 70-ФЗ.

Наукоград стабильно на протяжении последних пяти лет показывает высокие значения показателей И1 и И2.

Значение показателя И3 выросло относительно 2021 года (42%), что было ниже допустимого уровня (50%).

1.4 Кольцово

В 2022 году в состав научно-производственного комплекса наукограда Кольцово входило 7 организаций, в том числе высших учебных заведений - 0:

- Федеральное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор»);
- Акционерное общество «Вектор-Бест»;
- Закрытое акционерное общество «Вектор-Медика»;
- Акционерное общество «Вектор-БиАльгам»;
- Акционерное общество «Центр финансовых технологий»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Ангиолайн интервенционал девайс» (ООО «Ангиолайн»);
- Общество с ограниченной ответственностью «СФМ ФАРМ».

Все организации соответствовали пункту 5 статьи 2.1 Федерального закона № 70-ФЗ.

В соответствии с отчетом об исполнении плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития наукограда в 2022 году было реализовано мероприятий - 25:

1. Сопровождение развития наукограда Кольцово по инновационному сценарию. Реализация функционала проектного офиса. Оказание комплекса услуг и сервисов, стимулирующих развитие инновационной деятельности и привлечение инвестиций в проекты наукограда (мероприятие выполняется), – 3 316 тыс. руб. из средств местного бюджета.

2. Оказание на базе организаций инновационной инфраструктуры наукограда Кольцово комплекса услуг и сервисов субъектам малого и среднего предпринимательства, в т.ч. резидентам бизнес-инкубатора и компаниям научно-производственного комплекса наукограда Кольцово, стимулирующих их развитие (мероприятие выполняется) – 3 900 тыс. руб. из средств местного бюджета.

3. Создание агробιοинженерного парка на базе Муниципального бюджетного образовательного учреждения «Биотехнологический лицей № 21» (р.п. Кольцово, д. 30а) в наукограде Кольцово (мероприятие выполняется) – 20 700 тыс. руб. из средств федерального бюджета, 5 838,50 тыс. руб. из средств бюджета субъекта Российской Федерации, 652,60 тыс. руб. из средств местного бюджета.

4. Присуждение именных премий наукограда Кольцово имени академика Л.С. Сандахчиева молодым ученым (мероприятие выполняется) - 600,00 тыс. руб. из средств местного бюджета.

5. Присуждение именных стипендий наукограда Кольцово аспирантам ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» (мероприятие выполняется) – 3 429,52 тыс. руб. из средств местного бюджета.

6. Выплаты одаренным детям за выдающиеся достижения (мероприятие выполняется) – 345 тыс. руб. из средств местного бюджета.

7. Обеспечение участия обучающихся в областных, всероссийских, международных конкурсах, конференциях (мероприятие выполняется) – 250 тыс. руб. из внебюджетных источников.

8. Строительство корпусов якорных компаний в наукограде Кольцово – АО «Вектор-Бест», ООО «Био-Веста», ООО «СФМ-Фарм», АО НПК «Катрен», ООО «Ангиолайн», ООО «Фармогель», ООО «Сиббиотех», ООО «Имбиан Лаб» и др. (мероприятие выполняется).

9. Благоустройство парковых объектов и ландшафтных зон на территории наукограда Кольцово (мероприятие выполняется) – 4 347,11 тыс. руб. из средств местного бюджета.

10. Проектирование и строительство Многофункционального культурного центра в наукограде Кольцово (мероприятие выполняется) – 1 166,65 тыс. руб. из средств местного бюджета.

11. Капитальный и текущий ремонт здания Муниципального бюджетного образовательного учреждения «Кольцовская школа № 5 с углубленным изучением английского языка» (р.п. Кольцово, д. 1а)

(мероприятие выполняется) – 4 488,10 тыс. руб. из средств федерального бюджета, 2 050,90 тыс. руб. из средств бюджета субъекта Российской Федерации, 1 004,24 тыс. руб. из средств местного бюджета.

12. Капитальный и текущий ремонт здания Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад «Егорка» (р.п. Кольцово, д. 23А) (мероприятие выполняется) – 200,12 тыс. руб. из средств местного бюджета.

13. Капитальный и текущий ремонт здания Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад «Радуга» (р. п. Кольцово, д. 14) (мероприятие выполняется) – 1 701,73 тыс. руб. из средств местного бюджета.

14. Капитальный и текущий ремонт здания Муниципального бюджетного образовательного учреждения «Биотехнологический лицей № 21» (р.п. Кольцово, д. 30а) (мероприятие выполняется) – 7 500 тыс. руб. из средств бюджета субъекта Российской Федерации, 1 099,11 тыс. руб. из средств местного бюджета.

15. Капитальный и текущий ремонт здания Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад «Лёвушка» (р.п. Кольцово, Никольский пр-т, д. 1) (мероприятие выполняется) – 788 тыс. руб. из средств местного бюджета.

16. Капитальный и текущий ремонт здания Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад «Совёнок» (р. п. Кольцово, д. 14) (мероприятие выполняется) – 9 тыс. руб. из средств местного бюджета.

17. Обеспечение современным учебным, учебно-лабораторным, игровым, компьютерным оборудованием муниципальных образовательных организаций (мероприятие выполняется) – 30 150,96 тыс. руб. из средств местного бюджета.

18. Модернизация материально-технической базы Муниципального бюджетного учреждения парка культуры и отдыха «Парк-Кольцово»

(р.п. Кольцово, пр-т Академика Сандахчиева, зд. 1) (мероприятие выполняется) - финансирование из средств местного бюджета.

19. Комплекс мер по замене пожарно-охранных систем в бюджетных учреждениях (мероприятие выполняется) – 600 тыс. руб. из средств бюджета субъекта Российской Федерации, 2 886,76 тыс. руб. из средств местного бюджета.

20. Капитальный и текущий ремонт здания Муниципального бюджетного учреждения культуры Культурно-досугового центра «Импульс» (р.п. Кольцово, зд. 9а, офис 2), Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр детского творчества «Факел» (р.п. Кольцово, зд. 9а, офис 1) (мероприятие выполняется) – 120 тыс. руб. из средств местного бюджета.

21. Капитальное строительство автомобильной дороги «Барышево – Орловка – Кольцово» с автодорожным тоннелем под железной (мероприятие выполняется) – 141 686,10 тыс. руб. из средств федерального бюджета, 273 701 тыс. руб. из средств бюджета субъекта Российской Федерации.

22. Строительство IV, IVа, V, VI, VII, IX и X микрорайонов (мероприятие выполняется).

23. Реализация мероприятий по построению и развитию Аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» (мероприятие выполняется) – 1 949 тыс. руб. из средств местного бюджета.

24. Создание современной информационно-образовательной среды на территории наукограда Кольцово (мероприятие выполняется) – 400 тыс. руб. из средств местного бюджета.

25. Поддержка ежегодного комплекса мероприятий в сфере биофармацевтики и биотехнологии наукограда Кольцово «Площадка открытых коммуникаций OpenBio» (мероприятие выполняется) – 3 134 тыс. руб. из средств местного бюджета, 1 500 тыс. руб. из внебюджетных источников.

Таким образом, на выполнение Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития наукограда в 2022 г. были затрачены бюджетные средства в размере 166 874 тыс. руб., средства бюджета субъекта Российской Федерации в размере 61 200 тыс. руб., средства местного бюджета 1 750 тыс. руб., внебюджетные средства 289 690 тыс. руб.

Согласно представленному отчету об исполнении плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования, имеющего статус наукограда Российской Федерации, наукоград выполнил работы, включенные в план.

Показатели деятельности НПК наукограда Кольцово в 2022 году:

- среднесписочная численность работников всех организаций НПК наукограда – 4 456 чел.;

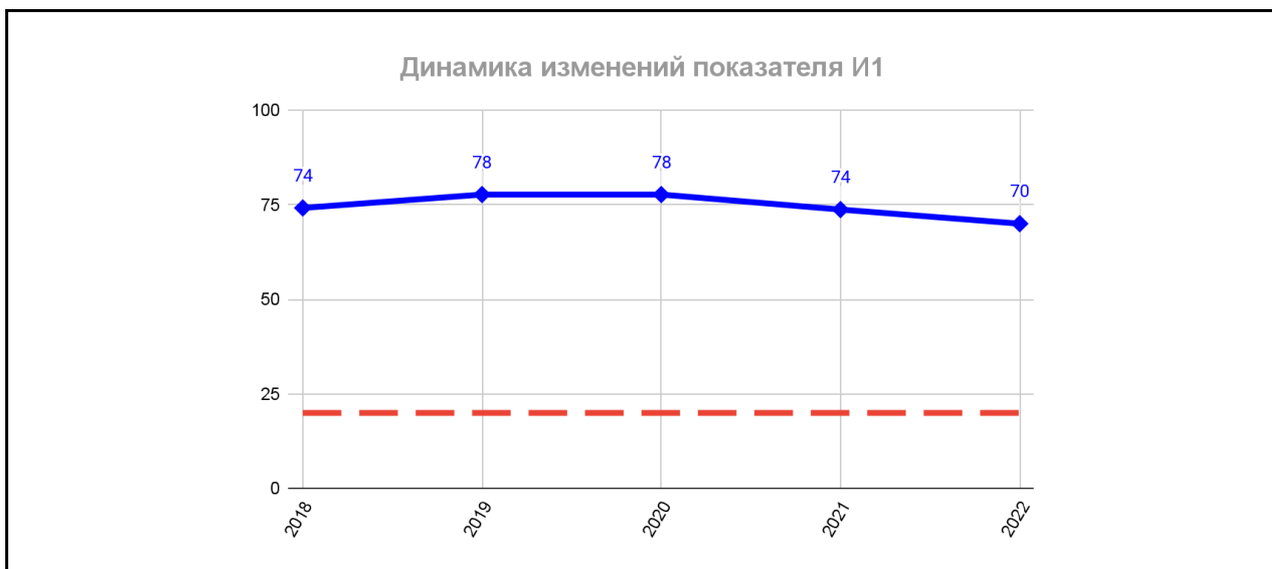
- численность всех научных работников (исследователей) организаций НПК наукограда – 1 527 чел.;

- численность профессорско-преподавательского состава наукограда - 2 чел.;

- суммарный общий объем произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) – 17 740 401,9 тыс. руб.;

- суммарные затраты на инвестиции в основной капитал и основные средства – 1 827 760,9 тыс. руб.

Анализ показателей НПК наукограда Кольцово



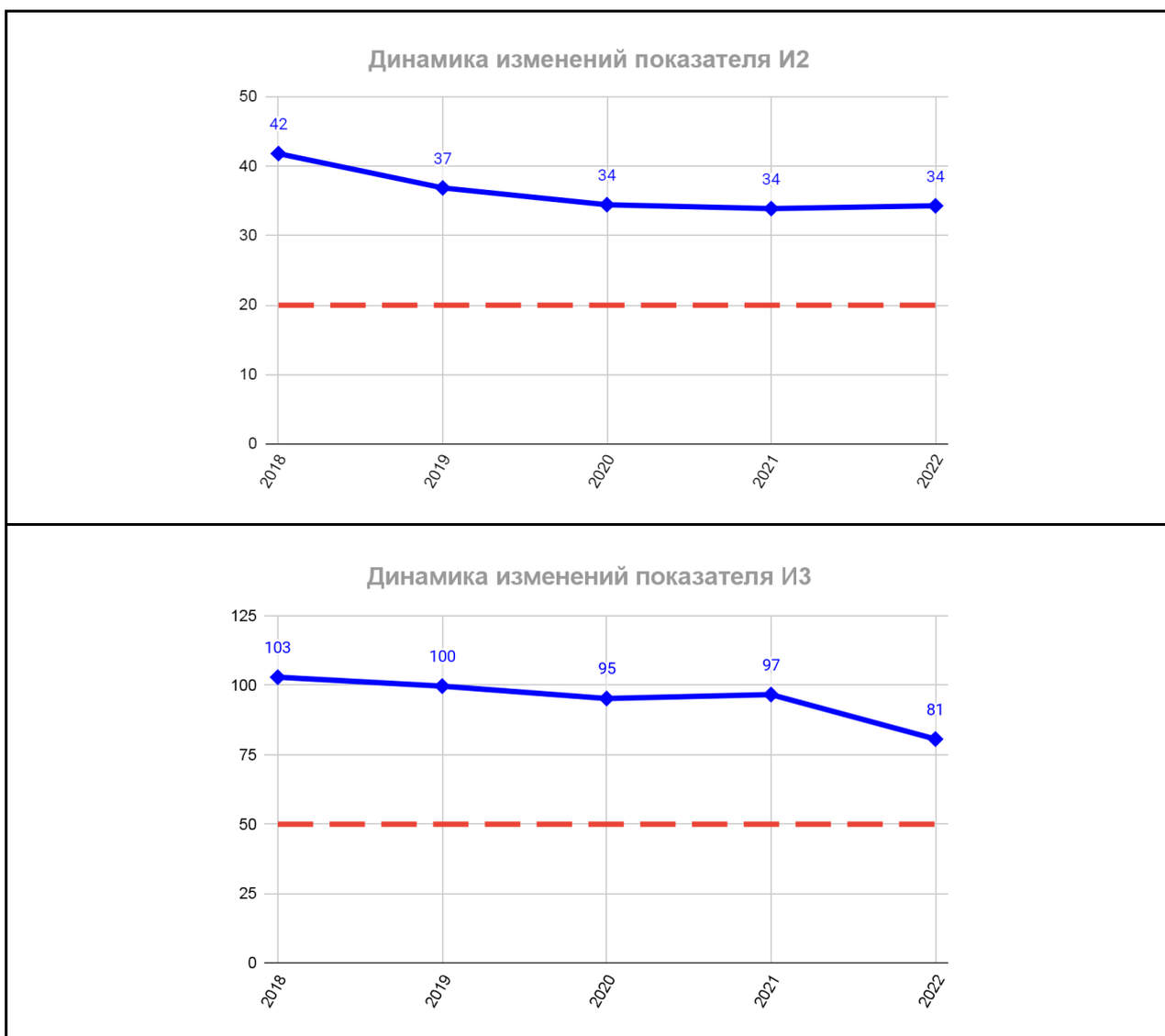


Рис. 4. Анализ динамики изменения показателей И1, И2, И3 наукограда

В 2022 г. наукоград Кольцово достиг следующих значений показателей:

И1= 70 %	И2= 34,31 %	И3= 80,64 %
----------	-------------	-------------

Значения показателей И1, И2 и И3 НПК Кольцово соответствуют требованиям, установленным пунктом 8 статьи 2.1 Федерального закона № 70-ФЗ.

Значения показателей И1 – И3 за последние пять лет существенно выше предельно допустимых значений.

1.5 Королев

В 2022 году в состав научно-производственного комплекса наукограда Королев входило 13 организаций, в том числе высших учебных заведений - 1:

- Публичное акционерное общество «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева»;
- Акционерное общество «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»;
- Акционерное общество «Научно-производственное объединение измерительной техники»;
- Акционерное общество «Композит»;
- Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения»;
- Акционерное общество «Конструкторское бюро химического машиностроения им. А.М. Исаева»;
- «Научно-исследовательский институт космических систем им. А.А. Максимова - филиал Акционерного общества «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева»;
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «4 Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации»;
- Обособленное подразделение общества с ограниченной ответственностью «Технологии радиосвязи»;
- Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «АПМ»;
- Акционерное общество «Научно-производственный центр «МЕРА»;

- Акционерное общество «Эка»;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова».

Все организации соответствовали пункту 5 статьи 2.1 Федерального закона № 70-ФЗ.

В соответствии с отчетом об исполнении плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития наукограда в 2022 году было реализовано мероприятий - 2:

1. Приобретение (установка) интерактивного, компьютерного, лабораторного, специального, телекоммуникационного, технического, образовательного оборудования, в том числе расходных материалов, программного обеспечения и мебели для инженерных классов (мини-кванториумов) в общеобразовательных школах (мероприятие выполнено) – 41 330,07 тыс. руб. из средств федерального бюджета, 32 473,81 тыс. руб. из средств бюджета субъекта Российской Федерации, 10 898,04 тыс. руб. из средств местного бюджета.

2. Приобретение (установка) компьютерного, специализированного, технологического оборудования и мебели для создания «Научно-испытательного центра аддитивных технологий Инжинирингового центра Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Технологический университет имени дважды героя Советского Союза, лётчика-космонавта А.А. Леонова» (ул. Гагарина, д. 42) (мероприятие выполнено) – 19 634,02 тыс. руб. из средств федерального бюджета, 15 426,82 тыс. руб. из средств бюджета субъекта Российской Федерации, 5 177,16 тыс. руб. из средств местного бюджета.

Таким образом, на выполнение Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития наукограда в 2022 г. были затрачены бюджетные средства в размере 60 964 086 тыс. руб., средства

бюджета субъекта Российской Федерации в размере 47 900 635 тыс. руб., средства местного бюджета 16 075 198 тыс. руб.

Показатели деятельности НПК наукограда Королев в 2022 году:

- среднесписочная численность работников всех организаций НПК наукограда – 22 146,53 чел.;

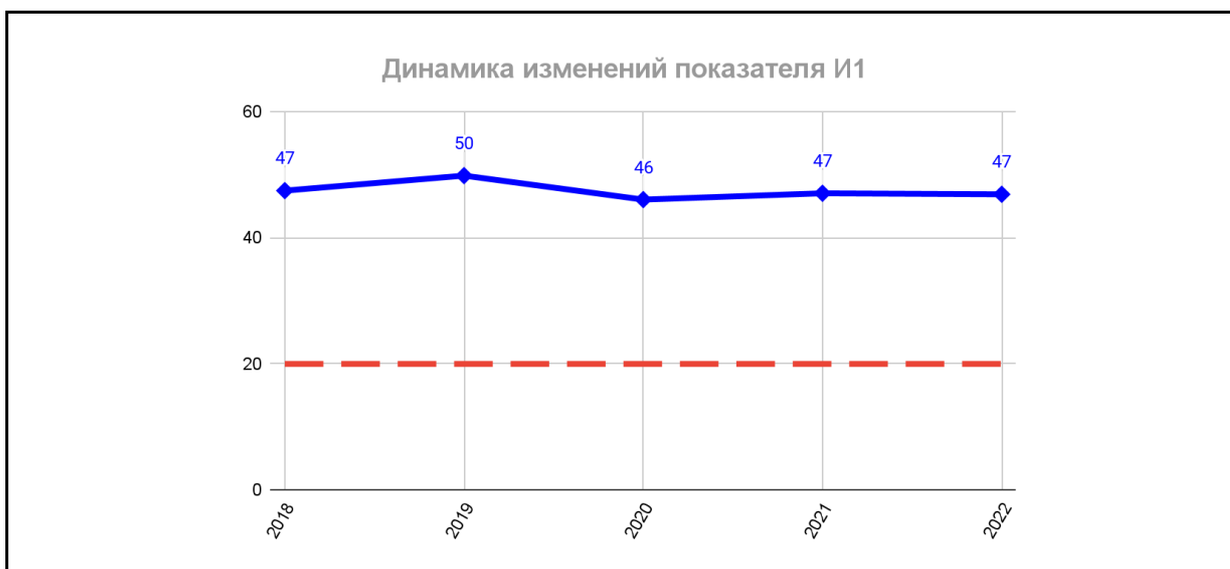
- численность всех научных работников (исследователей) организаций НПК наукограда – 7 322,9 чел.;

- численность профессорско-преподавательского состава наукограда - 299 чел.;

- суммарный общий объем произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) – 172 790 346 тыс. руб.;

- суммарные затраты на инвестиции в основной капитал и основные средства 4 503 044,03 тыс. руб.

Анализ индивидуальных показателей НПК наукограда Королев



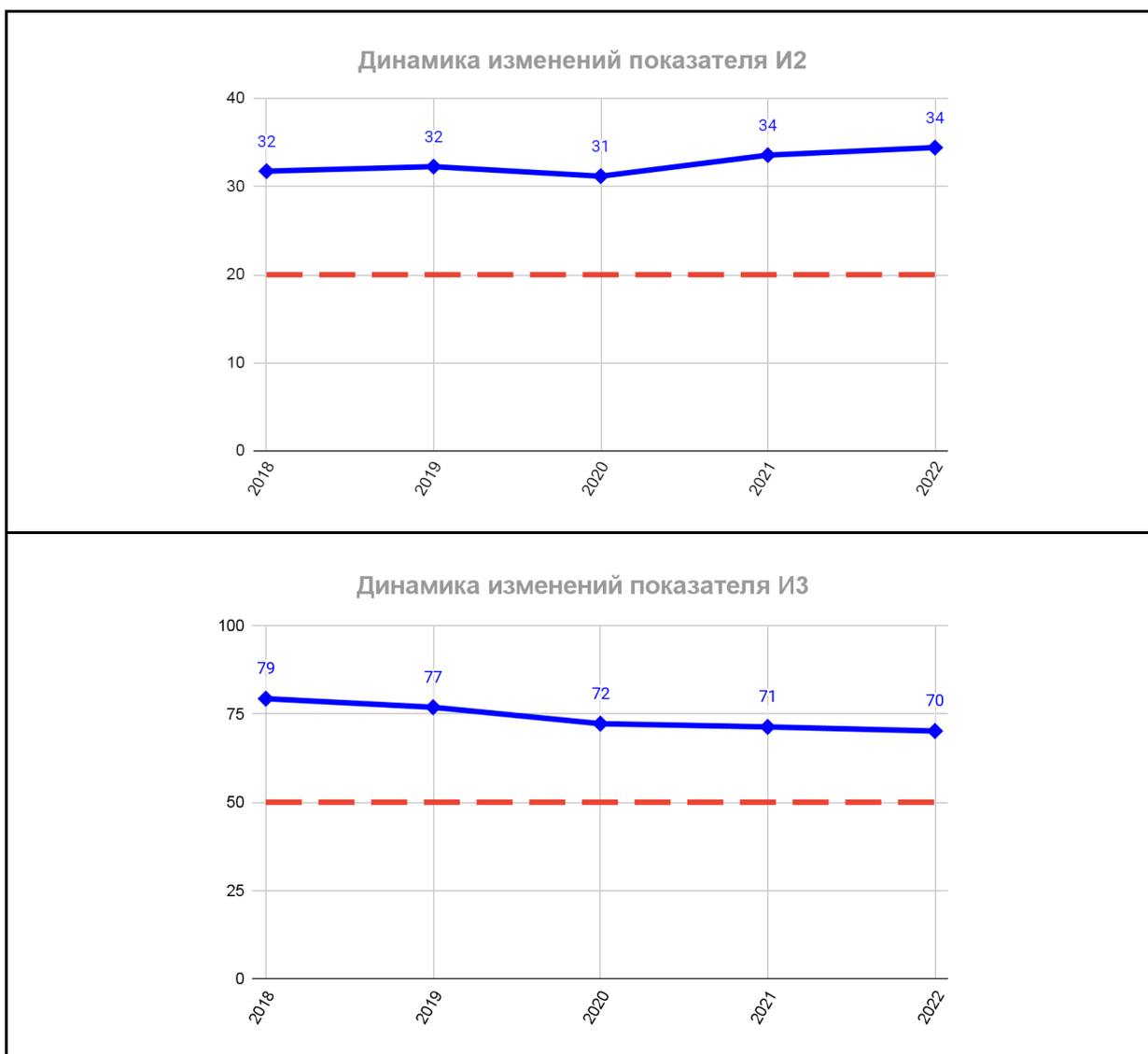


Рис. 5. Анализ динамики изменения показателей И1, И2, И3 наукограда

В 2022 г. наукоград Королев достиг следующих значений показателей:

И1= 46,90 %	И2= 34,42 %	И3= 70,16 %
-------------	-------------	-------------

Значения показателей И1, И2 и И3 НПК Королев соответствуют требованиям, установленным пунктом 8 статьи 2.1 Федерального закона № 70-ФЗ «О статусе наукограда Российской Федерации».

Наукоград на протяжении пяти лет показывает стабильный уровень всех показателей И1 – И3, которые находятся значительно выше предельно допустимой границы.

1.6 Мичуринск

В 2022 году в состав научно-производственного комплекса наукограда Мичуринск входило 12 организаций, в том числе высших учебных заведений - 1:

- Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени им. И.В. Мичурина»;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»;
- Акционерное общество «Мичуринский завод «Прогресс»;
- Акционерное общество «Мичуринский локомотиворемонтный завод «Милорем»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Нефтемаш-Сервис»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Экспериментальный центр «М-Конс-1»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Хлеб-Здоровье»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Центр инновационных технологий»;
- Индивидуальный предприниматель Стрункин Владислав Александрович;
- Общество с ограниченной ответственностью «Научное - производственное предприятие «Наука и серийный выпуск»;
- Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «Агропищепром»;
- Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «Швейная фабрика «Феникс».

Все организации соответствовали пункту 5 статьи 2.1 Федерального закона № 70-ФЗ.

В соответствии с отчетом об исполнении плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития наукограда в 2022 году было реализовано мероприятий - 15:

1. Осуществлена модернизация технического оснащения Акционерное общество Мичуринский локомотиворемонтный завод «Милорем» (ул. Привокзальная, д. 1) для повышения эффективности производства за счет средств из внебюджетных источников в размере 103 874 тыс. руб.

2. Осуществлена модернизация технического оснащения с целью увеличения выпуска колесных пар тепловозов из ремонта за счет средств из внебюджетных источников в размере 30 422 тыс. руб.

3. На базе Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1» (ул. Советская, д. 262) в 2022 году создан школьный технопарк «Кванториум». Затрачены средства федерального бюджета – 20 370,3 тыс. руб., средства бюджета субъекта Российской Федерации - 415,7 тыс. руб. и средства местных бюджетов: 20,8 тыс. руб.

4. Создан современный высокотехнологичный зерноочистительно-сушильный комплекс для производства семян высших репродукций (семенной завод). Затрачены средства федерального бюджета – 49 833,9 тыс. руб., средства бюджета субъекта Российской Федерации – 4 928,6 тыс. руб., средства местных бюджетов – 54,8 тыс. руб. и средства из внебюджетных источников в размере 15 286 тыс. руб.

5. Разработаны технология и рецептуры на новые виды хлеба и комплект нормативно-технической документации СТО 00493534-002-2022. Затрачены средства федерального бюджета – 1 000 тыс. руб. и средства из внебюджетных источников в размере 90 тыс. руб.

6. Завершено строительство и ремонт территории набережной в городе Мичуринске за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации - 37 500 тыс. руб. и местных бюджетов - 40 тыс. руб.

7. Завершена реконструкция здания Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Мичуринская детская хореографическая школа» (ул. Коммунистическая, д. 64) на средства бюджета субъекта Российской Федерации – 62 940 тыс. руб. и местных бюджетов - 60 тыс. руб.

8. Создана модельная библиотека на базе детской библиотеки-филиала № 11 Муниципального бюджетного учреждения культуры «Централизованная библиотечная система города Мичуринска» (ул. Мира, д.12А) за счет средств федерального бюджета в размере 5 000 тыс. руб.

9. Техническое оснащение Муниципального бюджетного учреждения культуры «Литературно-музыкальный музей города Мичуринска» (ул. Гагарина, д. 4а). Затрачены средства федерального бюджета – 2 271,4 тыс. руб., бюджета субъекта Российской Федерации - 119,5 тыс. руб. и местных бюджетов - 2,4 тыс. руб.

10. Обновлена материально-технической база Муниципального автономного учреждения «Центр здоровья и спорта» (Липецкое ш., д. 26а) на средства федерального бюджета в размере - 631,82 тыс. руб., бюджета субъекта Российской Федерации - 62,49 тыс. руб., местных бюджетов - 0,69 тыс. руб.

11. Построены 2 водозаборных узла ПТУ-37 и Учхоз Роцца г. Мичуринска Тамбовской области на средства федерального бюджета – 13 622 тыс. руб., за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации - 7 346 тыс. руб. и средств местных бюджетов - 21 тыс. руб.

12. Приобретено 4 погрузчика фронтальных одноковшовых самоходных на средства федерального бюджета – 13 818,17 тыс. руб.,

средства бюджета субъекта Российской Федерации – 13 66,63 тыс. руб. и средства местных бюджетов - 15,2 тыс. руб.

13. Приобретены и установлены 13 лавочек в парке у здания Муниципального автономного учреждения «Центр здоровья и спорта» (Липецкое ш., д. 26а). Установлена бронзовая скульптура солдата на действующем мемориале воинам-интернационалистам, расположенном на улице Гоголевской города Мичуринска, на средства федерального бюджета – 2 272,73 тыс. руб., средства бюджета субъекта Российской Федерации - 224,78 тыс. руб. и средства местных бюджетов - 2,5 тыс. руб.

14. Закуплены и установлены контейнеры для отдельного накопления твердых коммунальных отходов. Затрачено средств федерального бюджета – 1 589,22 тыс. руб., средств бюджета субъекта Российской Федерации - 32,43 тыс. руб. и средств местных бюджетов - 1,62 тыс. руб.

15. Проведены текущие ремонтные работы 2-х жилых помещений специализированного жилого фонда города (Липецкое шоссе, д. 99а, кв. 37; ул. Автозаводская, д. 24а, кв. 116), а также были проведены частичные ремонтные работы (замена окон) в жилом помещении (ул. Кирсановская, д. 2, кв. 98). Затрачены средства федерального бюджета - 1 090,3 тыс. руб., средства бюджета субъекта Российской Федерации - 107,8 тыс. руб. и средства местных бюджетов - 1,2 тыс. руб.

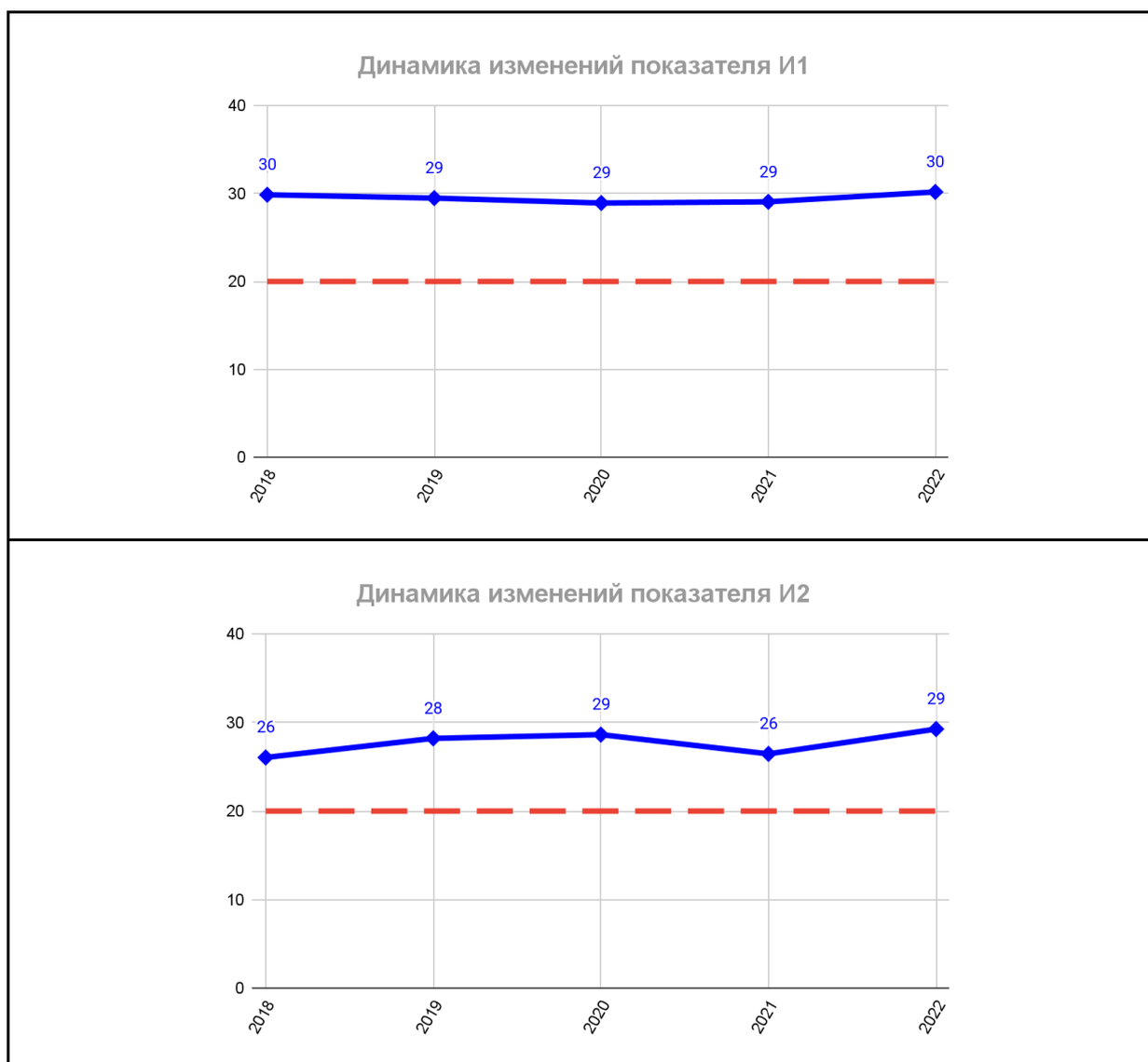
Таким образом, на выполнение Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития наукограда в 2022 г. были затрачены бюджетные средства в размере 235 500 тыс. руб., средства бюджета субъекта Российской Федерации в размере 9 740 тыс. руб., средства местного бюджета – 691 916 тыс. руб., внебюджетные средства – 237 054 тыс. руб.

Согласно представленному отчету об исполнении плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования, имеющего статус наукограда Российской Федерации, наукоград выполнил работы, включенные в план.

Показатели деятельности НПК наукограда Мичуринск в 2022 году:

- среднесписочная численность работников всех организаций НПК наукограда – 5 618,6 чел.,
- численность всех научных работников (исследователей) организаций НПК наукограда – 1 291 чел.;
- численность профессорско-преподавательского состава наукограда – 353 чел.;
- суммарный общий объем произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) – 12 718 195,6 тыс. руб.;
- суммарные затраты на инвестиции в основной капитал и основные средства – 608 810 тыс. руб.

Анализ показателей НПК наукограда Мичуринск



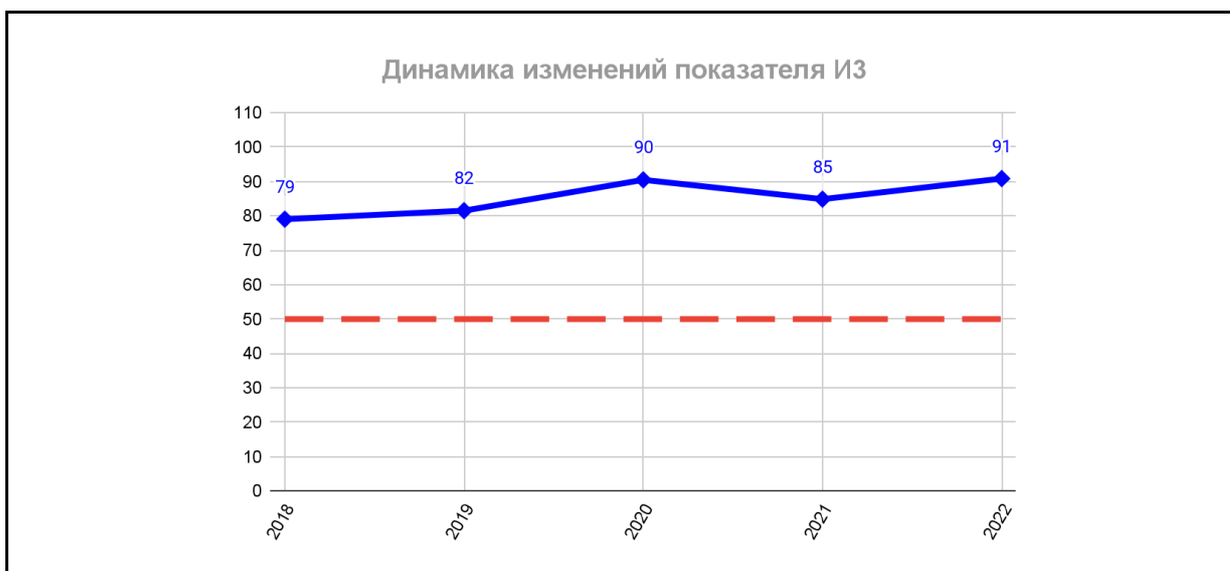


Рис. 6. Анализ динамики изменения показателей И1, И2, И3 наукограда

В 2022 г. наукоград Мичуринск достиг следующих значений показателей:

И1= 30,18 %	И2= 29,26 %	И3= 90,83 %
-------------	-------------	-------------

Значения показателей И1, И2 и И3 НПК Мичуринск соответствуют требованиям, установленным пунктом 8 статьи 2.1 Федерального закона № 70-ФЗ.

Анализ индивидуальных показателей НПК наукограда показал, что индикаторы И1- И3 соответствуют требованиям и имеют высокие значения.

Индикатор И3 в 2022 году существенно выше предельно допустимого значения и показывает рост на протяжении последних лет.

1.7 Обнинск

В 2022 году в состав научно-производственного комплекса наукограда Обнинск входило 39 организаций, в том числе высших учебных заведений - 1:

- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук»;

- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных»;

- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной метеорологии»;

- Филиал акционерного общества «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии – Атомстрой» Обнинский инженерный центр НИКИМТ;

- Акционерное общество «Ордена Трудового Красного Знамени Научно-Исследовательский Физико-Химический институт им. Л.Я. Карпова»;

- Медицинский радиологический научный центр имени А.Ф. Цыба (МРНЦ им. А.Ф. Цыба) - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-производственное объединение «Тайфун»;

- Акционерное общество «Обнинское научно - производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина»;

- Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации – Физико - энергетический институт имени А.И. Лейпунского»;

- Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Техническая академия Росатома»;
- Обнинский институт атомной энергетики - филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Венталл»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Интех»;
- Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная компания «Медбиофарм»;
- Общество с ограниченной ответственностью Экспериментальный научно-исследовательский и методический центр «Моделирующие системы»;
- Акционерное общество «Хантсман-НМГ»;
- Акционерное общество «ЭКОН»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Обнинский центр порошкового напыления»;
- Публичное акционерное общество «Приборный завод «Сигнал»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Тесей»;
- Закрытое акционерное общество «Циклотрон»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Производственное предприятие «Констар»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Обнинскгазполимер»;
- Акционерное общество Научно-производственное объединение «Квант»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Радиационный контроль. Приборы и методы»;

- Акционерное общество «Крафтвэй корпорэйшн ПЛС»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Андромета»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Хемофарм»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Пролог»;
- Акционерное общество «Прогресс-экология»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Ниармедик Фарма»;
- Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» (ФГБНУ ВНИИРАЭ);
- Общество с ограниченной ответственностью «ХимФармКомплект»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Бион»;
- Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Метра»;
- Закрытое акционерное общество «Обнинская химико-фармацевтическая компания»;
- Общество с ограниченной ответственностью «РАСТР-технология»;
- Закрытое акционерное общество «Обнинская Энерготехнологическая Компания»;
- Акционерное общество «Обнинскоргсинтез».

Все организации соответствовали пункту 5 статьи 2.1 Федерального закона № 70-ФЗ.

В соответствии с отчетом об исполнении плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития наукограда в 2022 году было реализовано мероприятий - 20:

1. В рамках выполнения договора с Федеральным государственным унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики имени Н. Л. Духова» (Росатом) создана установка для дистанционной нейтронной терапии, в 2022 году выполнен ремонт каньона (лучевой кабины) для размещения установки в экспериментальном секторе МРНЦ им. А.Ф. Цыба, проведен частичный монтаж узлов установки.

Затрачено 14 523 тыс. руб. из внебюджетных источников.

2. В ФГБНУ ВНИИРАЭ в рамках создания Центра выполнена научно-исследовательская работа по разработке режимов облучения продукции растительного происхождения: 1 000 тыс. руб. из внебюджетных источников.

3. Совместно с производителем (АО «ПРОТОМ», г. Протвино) в 2022 году проведена модернизация инжектора в Центре протонной терапии с целью повышения интенсивности протонного излучения, проведен комплекс физико-дозиметрических исследований, направленный для отработки методики облучения пациентов в положении «лежа»: Израсходовано 319 400 тыс. руб. из средств федерального бюджета.

4. Проведена корректировка проектно-сметной документации; осуществлена оценка (прохождение Главгосэкспертизы, проведение строительно-монтажных работ, запланированных на 2023 год.). Израсходовано 7 000 тыс. руб. из средств федерального бюджета.

5. Осуществлялась реализация совместной научно-исследовательской программы Превентивной медицины с Калужским государственным университетом им. К.Э. Циолковского. Израсходовано 130 тыс. руб. из внебюджетных источников.

6. В рамках создания научно-технологического делового центра «Инновационные медицинские разработки» проводилась работа по созданию консорциума. Израсходовано 50 тыс. руб. из внебюджетных источников.

7. Выполнен этап работы в рамках деятельности создаваемого Биотех Акселератора «Парк активных молекул», проект которого прошёл первичное согласование в НТИ. Израсходовано 4 000 тыс. руб. из внебюджетных источников.

8. Осуществлено создание Аппаратно-программного комплекса «Городская информационная среда» (Обнинск телеком. АПК СКАУТ). Установлен на 797 подъездах многоквартирных домов из 1 380. Выдано населению 61 587 карт (ключей). Израсходовано 7 775 тыс. руб.

из внебюджетных источников.

9. Осуществлялась реализация проекта «Обнинск - город цифровой персонализированной медицины», задачи проекта выполнены полностью. Израсходовано 4 000 тыс. руб. из внебюджетных источников.

10. Осуществлялось проведение наблюдения за радиационной обстановкой в г. Обнинске; отбора проб и анализа атмосферного воздуха на содержание полихлорированных диоксинов, дибензофуранов, бромированных антипиренов (один раз в квартал); тестирования прикладного программного обеспечения для типового информационно-аналитического центра сбора и обработки информации о состоянии атмосферного воздуха. Израсходовано 2 000 тыс. руб. из средств федерального бюджета, 2 500 тыс. руб. из внебюджетных источников.

11. Осуществлялось проведение строительства:

- жилого комплекса со встроенными помещениями торгово-делового назначения и подземной автостоянкой по ул. Белкинская;
- торгово - развлекательного центра в жилом районе «Заовражье»;
- бизнес - инкубатора «Синтек» в промзоне Мишково;
- архивного комплекса федерального казенного учреждения «Государственный архив Российской Федерации» в г. Обнинске, Студенческий городок. Из внебюджетных источников израсходовано – 9 819 139,10 тыс. руб.

12. Выполнены работы по ремонту участка Северного водовода от Вашутинского водозабора, осуществлено проектирование станций очистки воды для скважин Добринского водозабора, произведено строительство понизительной насосной станции в районе ул. Комсомольская, д. 6, разработан проект на строительство станций очистки питьевой воды из артезианских скважин № 2, 6, 7 Добринского водозабора. Израсходовано 22 741,10 тыс.руб. из средств местных бюджетов.

13. Введены в эксплуатацию:

- городской магистральный хозяйственно - фекальный коллектор: 2-й

этап (от К-41 до К-32) - 1 подэтап (от К-40 до К-34);

- городской магистральный напорный хозяйственно - фекальный коллектор (на участке от КНС мкр. 51 до городского самотечного коллектора по ул. Энгельса) с КНС в мкр. № 51 в г. Обнинске. Израсходовано 2 563,90 тыс. руб. из средств местных бюджетов.

14. Введен в эксплуатацию объект: «Реконструкция участка автомобильной дороги по ул. Красных Зорь на участке от ООО СПМ «Марк 4» до ул. Северная» II этап. Израсходовано 23 265 тыс. руб. из средств местных бюджетов.

15. Проведено 4 межрегиональных круглых стола по теме «Техническая керамика». Приобретено аналитическое и производственное оборудование. Созданы новые рабочие места, ведётся подготовка молодых кадров – студентов магистратуры Обнинского института атомной энергетики – филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ». Израсходовано 20 000 тыс.руб. из средств местных бюджетов.

16. На базе центра «Технологии материалов фотоники и композитов» исследованы структура и свойства перспективных керамических и композиционных материалов. Израсходовано 1 500 тыс. руб. из средств местных бюджетов.

17. В 2022 году введен в эксплуатацию участок дорожной сети в жилом районе «Заовражье» (участок ул. Табулевича от ул. Борисоглебская до пересечения с ул. Гагарина) в г. Обнинске. Израсходовано 67 651,80 тыс. руб. из средств федерального бюджета, 2 114,20 тыс. руб. из средств бюджета субъекта Российской Федерации, 704,70 тыс. руб. из средств местного бюджета.

18. Было проведено благоустройство дворовых территорий на площади 38 679,26 м². Израсходовано 18 779,90 тыс. руб. из средств федерального бюджета, 176,10 тыс. руб. из средств бюджета субъекта

Российской Федерации, 856,80 тыс. руб. из средств местного бюджета.

19. Реализовано мероприятие «Благоустройство общественной территории в зоне 2 общественного центра города». Были выполнены работы по устройству сетей водоснабжения и водоотведения, электроснабжение – перенос участка кабельной линии из зоны строительства, закуплены опоры освещения, выполнены земляные работы, устройство бетонного основания дорожек и площади на площади 5 296 м², а также устройство основания под детские (спортивные) площадки на площади 539,1 м². Площадь благоустройства составила 5 835,1 м². Израсходовано 25 993,90 тыс. руб. из средств федерального бюджета, 12 232,40 тыс. руб. из средств бюджета субъекта Российской Федерации, 24 652,50 тыс. руб. из средств местного бюджета.

20. Ввод в эксплуатацию филиала ГДК «Дом офицеров»: работы по разработке и изготовлению проектно-сметной документации на реконструкцию здания. Израсходовано 28 813,35 тыс. руб. из средств местного бюджета, 4 004 тыс. руб. из внебюджетных источников.

Таким образом, на выполнение Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития наукограда в 2022 г. были затрачены бюджетные средства федерального бюджета в размере более 440 826 тыс. руб., средства бюджета субъекта Российской Федерации в размере более 14 522,70 тыс. руб., средства местного бюджета в размере более 103 597,35 тыс. руб., внебюджетные средства в размере 9 878 621 тыс. руб.

Согласно представленному отчету об исполнении плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования, имеющего статус наукограда Российской Федерации, наукоград выполнил работы, включенные в план.

Показатели деятельности НПК наукограда Обнинск в 2022 году:

- среднесписочная численность работников всех организаций НПК наукограда – 12 374 чел.,

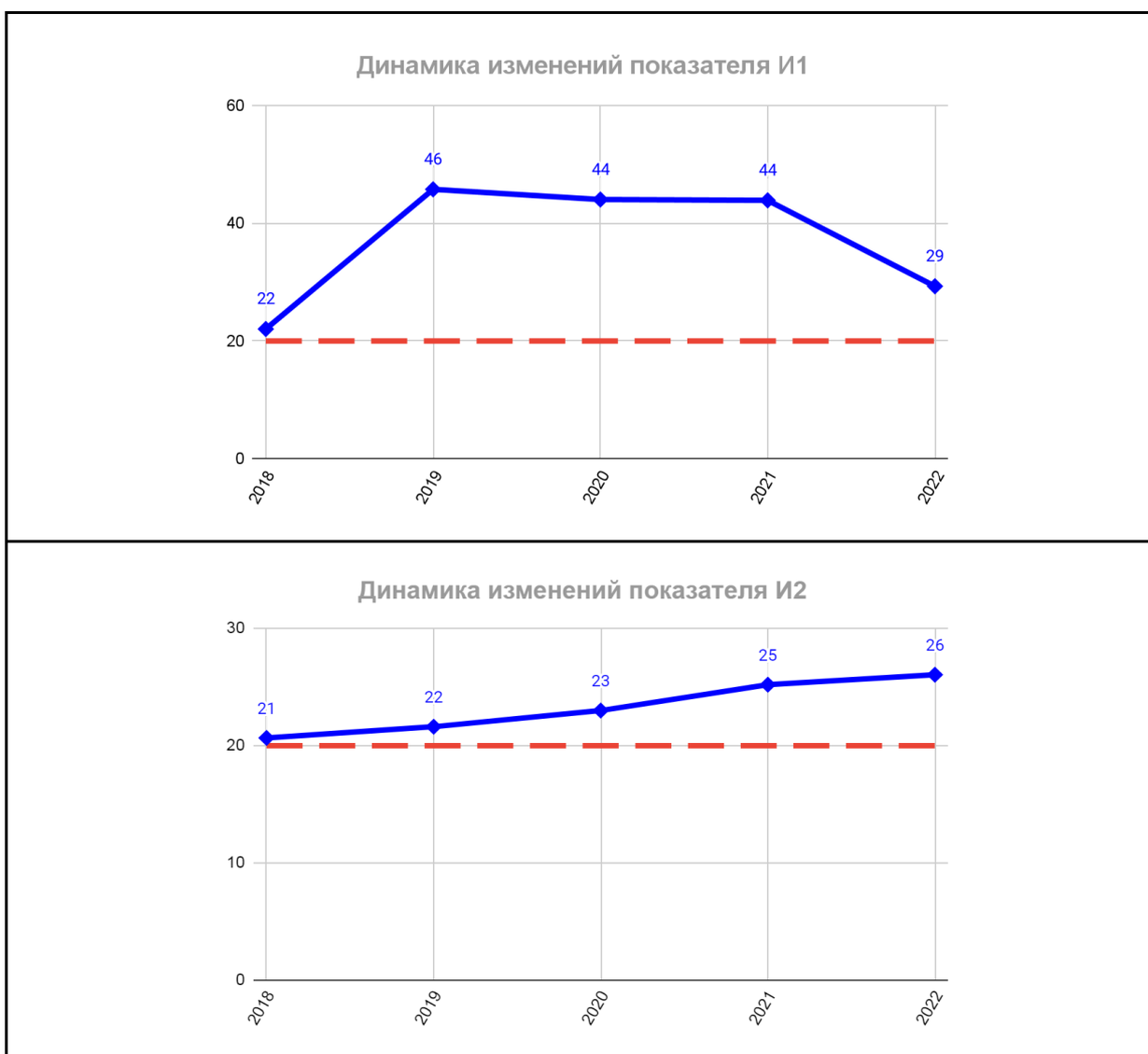
- численность всех научных работников (исследователей) организаций НПК наукограда – 3 009 чел.,

- численность профессорско-преподавательского состава наукограда - 215 чел.,

- суммарный общий объем произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) – 95 254 251,6 тыс. руб.,

- суммарные затраты на инвестиции в основной капитал и основные средства – 3 320 656 тыс. руб.

Анализ индивидуальных показателей НПК наукограда Обнинск



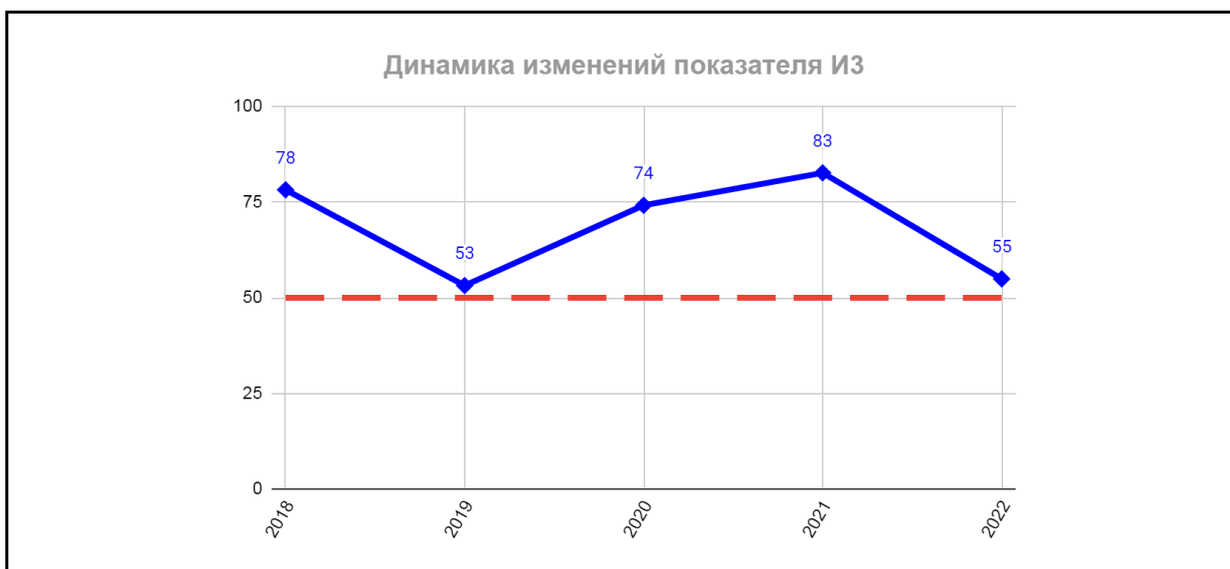


Рис. 7. Анализ динамики изменения показателей И1, И2, И3 наукограда

В 2022 г. наукоград Обнинск достиг следующих значений показателей:

И1= 29,30 %	И2= 26,05 %	И3= 54,94 %
-------------	-------------	-------------

Значения показателей И1, И2 и И3 наукограда Обнинск соответствуют требованиям, установленным пунктом 8 статьи 2.1 Федерального закона № 70-ФЗ.

Анализ индивидуальных показателей НПК наукограда показал, что индикаторы И1- И3 соответствуют требованиям.

1.8 Протвино

В 2022 году в состав научно-производственного комплекса наукограда Протвино входило 10 организаций, в том числе высших учебных заведений - 1:

- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт физики высоких энергий имени А.А. Логанова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», (НИЦ «Курчатовский институт - ИФВЭ»);
- Акционерное общество «Протом» (АО «Протом»);
- Акционерное общество «Турбокомплект»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение ДНК-Технология», (ООО «НПО ДНК-Технология»);
- Общество с ограниченной ответственностью «Новые Технологии», (ООО «НТ»);
- Общество с ограниченной ответственностью «Ньюфрост» (ООО «Ньюфрост»);
- Филиал «Физико-технический центр» Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физического института им. П.Н. Лебедева Российской академии наук (ФТЦ ФИАН);
- Филиал «Протвино» государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Университет «Дубна» (Филиал «Протвино» государственного университета «Дубна»);
- Протвинский филиал ООО «Декенинк Рус»;
 - Акционерное общество «Протвинский Опытный завод «Прогресс».

Все организации соответствовали пункту 5 статьи 2.1 Федерального закона № 70-ФЗ. В соответствии с отчетом об исполнении плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития наукограда в 2022 году было реализовано мероприятий - 6:

1. Произведен ремонт муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждений «Средняя общеобразовательная школа № 3 имени Д.Ф. Лавриненко» («СОШ № 3»), «Лицей № 2», «Лицей». Израсходованы средства федерального бюджета в размере 3 318,75 тыс. руб.; средства бюджета субъекта Российской Федерации – 2 607,61 тыс. руб.; средства местных бюджетов - 299,54 тыс. руб.

2. Произведен ремонт муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская школа искусств» по адресу: г.о. Протвино, ул. Дружбы, д. 20. Израсходованы средства федерального бюджета в размере 402,40 тыс. руб.; средства бюджета субъекта Российской Федерации - 316,17 тыс. руб.; средства местных бюджетов - 36,43 тыс. руб.

3. Создана мини-концертная площадка в муниципальном автономном учреждении дополнительного образования «Детская школа искусств» (ул. Дружбы, д. 20). Израсходованы средства федерального бюджета в размере 663,65 тыс. руб.; средства бюджета субъекта Российской Федерации - 521,45 тыс. руб.; средства местных бюджетов - 59,9 тыс. руб.

4. Приобретено оборудование и мебель в кабинет технологии «СОШ № 3» по адресу: (ул. Дружбы, д. 20). Израсходованы средства федерального бюджета в размере 456,7 тыс. руб.; средства бюджета субъекта Российской Федерации - 358,84 тыс. руб.; средства местных бюджетов - 41,36 тыс. руб.

5. Приобретено оборудование и мебель в кабинет технологии в муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 2» по адресу: г.о. Протвино, ул. Гагарина, д. 7. Израсходованы средства федерального бюджета в размере 836,8 тыс. руб.; средства бюджета субъекта Российской Федерации - 657,49 тыс. руб.; средства местных бюджетов - 75,71 тыс. руб.

6. Приобретено оборудование и мебель в кабинет информатики в муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей» (ул. Школьная, д. 12). Израсходованы средства федерального бюджета

в размере 692,91 тыс. руб.; средства бюджета субъекта Российской Федерации - 544,44 тыс. руб.; средства местных бюджетов - 62,65 тыс. руб.

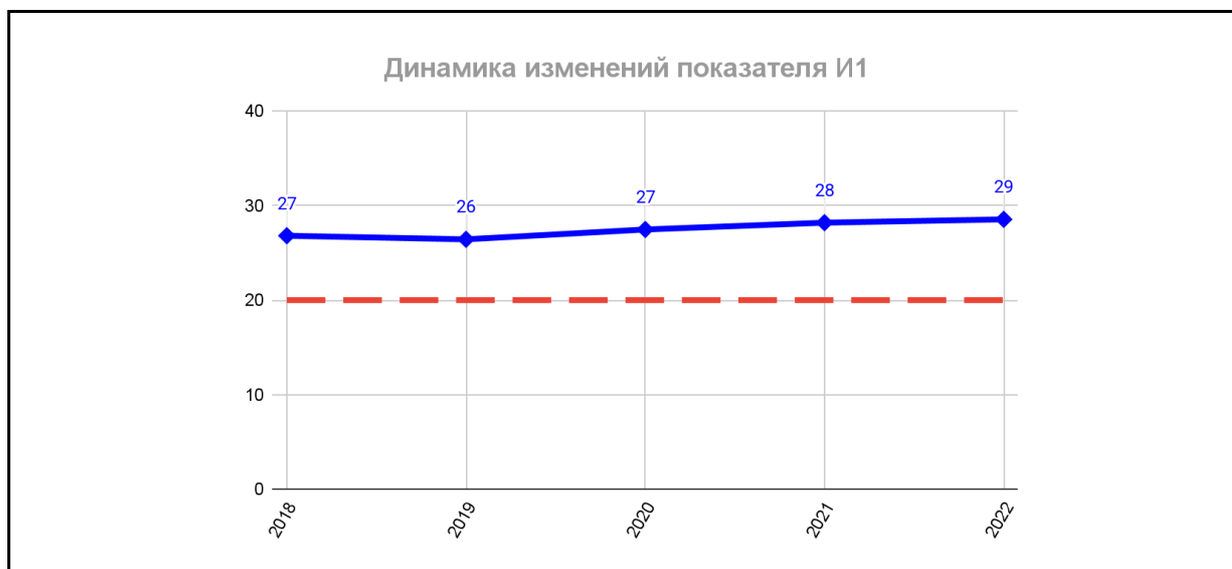
Таким образом, на выполнение Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития наукограда в 2022 г. были затрачены бюджетные средства в размере 6 371 тыс. руб., средства бюджета субъекта Российской Федерации в размере 575 тыс. руб., средства местного бюджета – 5 006 тыс. руб., внебюджетные средства не привлекались.

Согласно представленному отчету об исполнении плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования, имеющего статус наукограда Российской Федерации, наукоград выполнил работы, включенные в план.

Показатели деятельности НПК наукограда Протвино в 2022 году:

- среднесписочная численность работников всех организаций НПК наукограда – 2 299,4 чел.,
- численность всех научных работников (исследователей) организаций НПК наукограда - 864 чел.,
- численность профессорско-преподавательского состава наукограда - 66 чел.,
- суммарный общий объем произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) – 10 221 921,6 тыс. руб.,
- суммарные затраты на инвестиции в основной капитал и основные средства – 246 032,53 тыс. руб.

Анализ показателей НПК наукограда Протвино



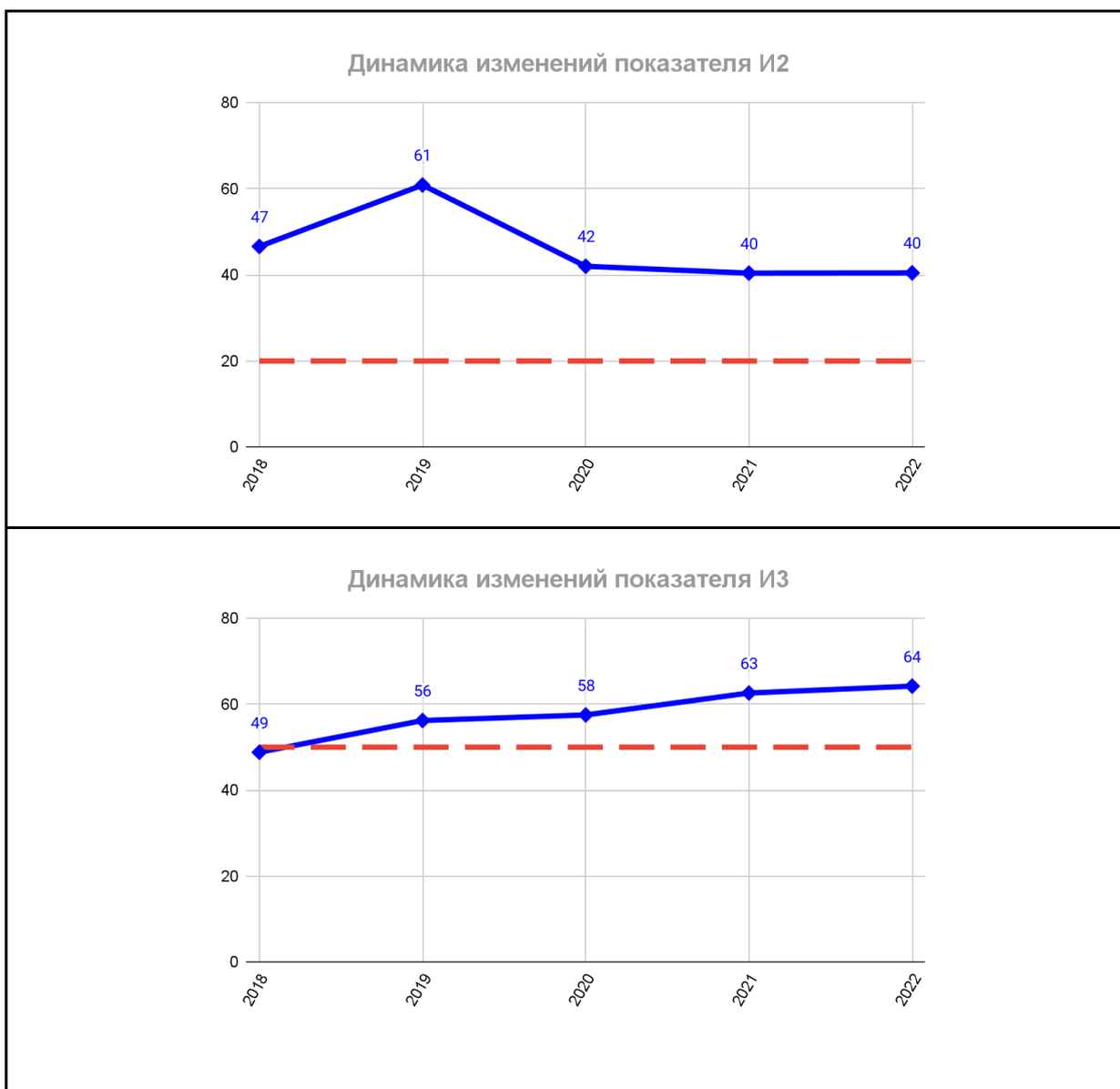


Рис. 8. Анализ динамики изменения показателей И1, И2, И3 наукограда.

В 2022 г. наукоград Протвино достиг следующих значений показателей:

И1= 28,54 %	И2= 40,45 %	И3= 64,20 %
-------------	-------------	-------------

Значения показателей И1, И2 и И3 НПК Протвино соответствуют требованиям, установленным пунктом 8 статьи 2.1 Федерального закона № 70-ФЗ.

Анализ индивидуальных показателей НПК наукограда показал, что индикаторы И1- И3 соответствуют требованиям.

1.9 Пущино

В 2022 году в состав научно-производственного комплекса наукограда Пущино входило 19 организаций, в том числе высших учебных заведений - 1:

- Институт математических проблем биологии РАН - филиал Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук»;
- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук;
- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт белка Российской академии наук;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Пущинский государственный естественно-научный институт (ПущГЕНИ);
- Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Альбит»;
- Акционерное общество «ДИАКОН-ДС»;
- Общество с ограниченной ответственностью «ДиСи»;
- Общество с ограниченной ответственностью «ИЛ Тест-Пущино»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Окабиолаб»;
- Общество с ограниченной ответственностью «ПущИнноТех»;
- Общество с ограниченной ответственностью Фирма «А-БИО»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Алдитек»;
- Общество с ограниченной ответственностью «БИОТЕСТ-ПУЩИНО»;
- Общество с ограниченной ответственностью «ИБП-ИМАКО»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Информационные технологии

и электронные коммуникации»;

- Общество с ограниченной ответственностью Фирма «Проинтех»;

- Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоБиоТехнология»;

- Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «МИКРОКЛОН»;

- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук».

Все организации соответствовали пункту 5 статьи 2.1 Федерального закона № 70-ФЗ.

В соответствии с отчетом об исполнении плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития наукограда в 2022 году было реализовано мероприятий – 3:

1. Подготовка высококвалифицированных кадров. Основные результаты: по эффективности деятельности вузов 3 года подряд ПушГЕНИ входит в первую лигу; для преподавания и ведения научно-исследовательских работ вузом ежегодно привлекаются до 150 ученых и ведущих научных сотрудников НИИ и компаний на условиях совместительства; 100% выпускников магистратуры трудоустроены по полученной специальности в первый год после завершения обучения; ПушГЕНИ закрывает кадровую потребность предприятий Московской области биологического профиля примерно на 30%; впервые в 2022 году вуз начал обучение по программам среднего профессионального образования. Затрачены средства федерального бюджета - 75 288,94 тыс. руб, бюджета субъекта Российской Федерации - 312 тыс. руб. и внебюджетные средства - 34 913,24 тыс. руб.

2. Приобретение мебели, оборудования для опытно - образовательной площадки «БиоТех-Пушино». Затрачены средства федерального бюджета - 3 793,50 тыс. руб, бюджета субъекта Российской Федерации – 2 980,62 тыс. руб, и местных бюджетов: 365,58 тыс. руб.

3. Приобретение мебели, оборудования для подготовки в Пущинском государственном естественно-научном институте среднего технического персонала для производственных предприятий биотехнологического профиля и исследовательских учреждений наукограда Пушино и Южного Подмосковья. Затрачены средства федерального бюджета - 7 376,80 тыс. руб, бюджета субъекта Российской Федерации - 5 796,10 тыс.

руб. и местных бюджетов - 710,90 тыс. руб.

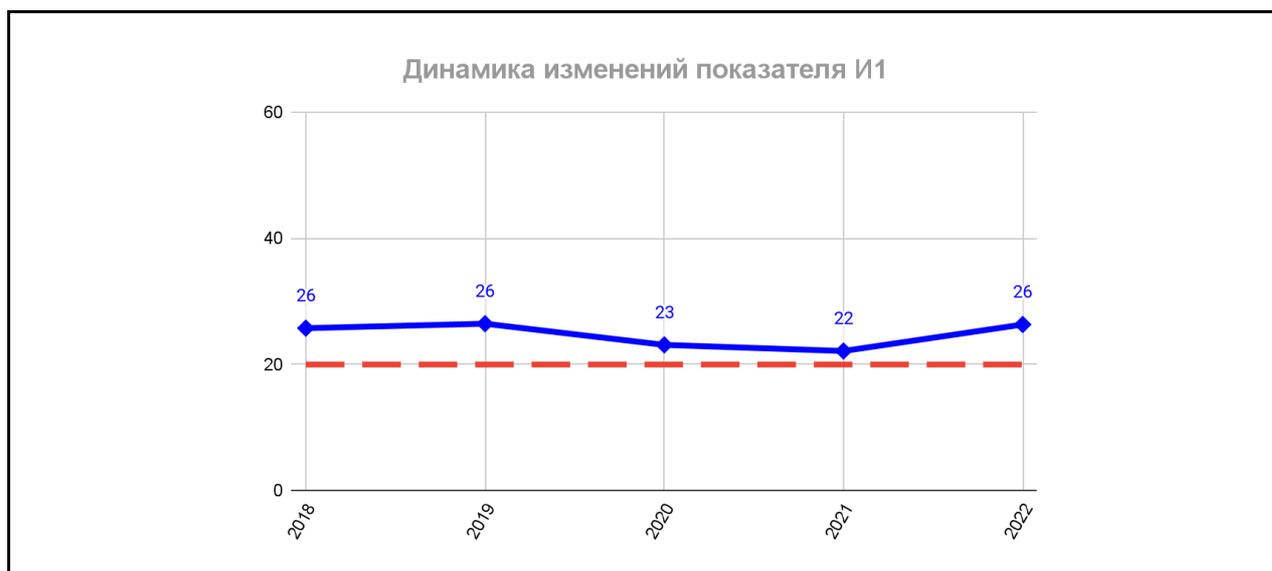
Таким образом, на выполнение Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития наукограда в 2022 г. были затрачены бюджетные средства в размере 86 459 тыс. руб., средства бюджета субъекта Российской Федерации в размере 1 076 тыс. руб., средства местного бюджета – 34 913 тыс. руб., внебюджетные средства – 9 088 тыс. руб.

Согласно представленному отчету об исполнении плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования, имеющего статус наукограда Российской Федерации, наукоград выполнил работы, включенные в план.

Показатели деятельности НПК наукограда Пущино в 2022 году:

- среднесписочная численность работников всех организаций НПК наукограда - 1824,1 чел.,
- численность всех научных работников (исследователей) организаций НПК наукограда - 992,3 чел.,
- численность профессорско-преподавательского состава наукограда - 59 чел.,
- суммарный общий объем произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) - 1155507,8 тыс. руб.,
- суммарные затраты на инвестиции в основной капитал и основные средства - 374054 тыс. руб.

Анализ индивидуальных показателей НПК наукограда Пущино



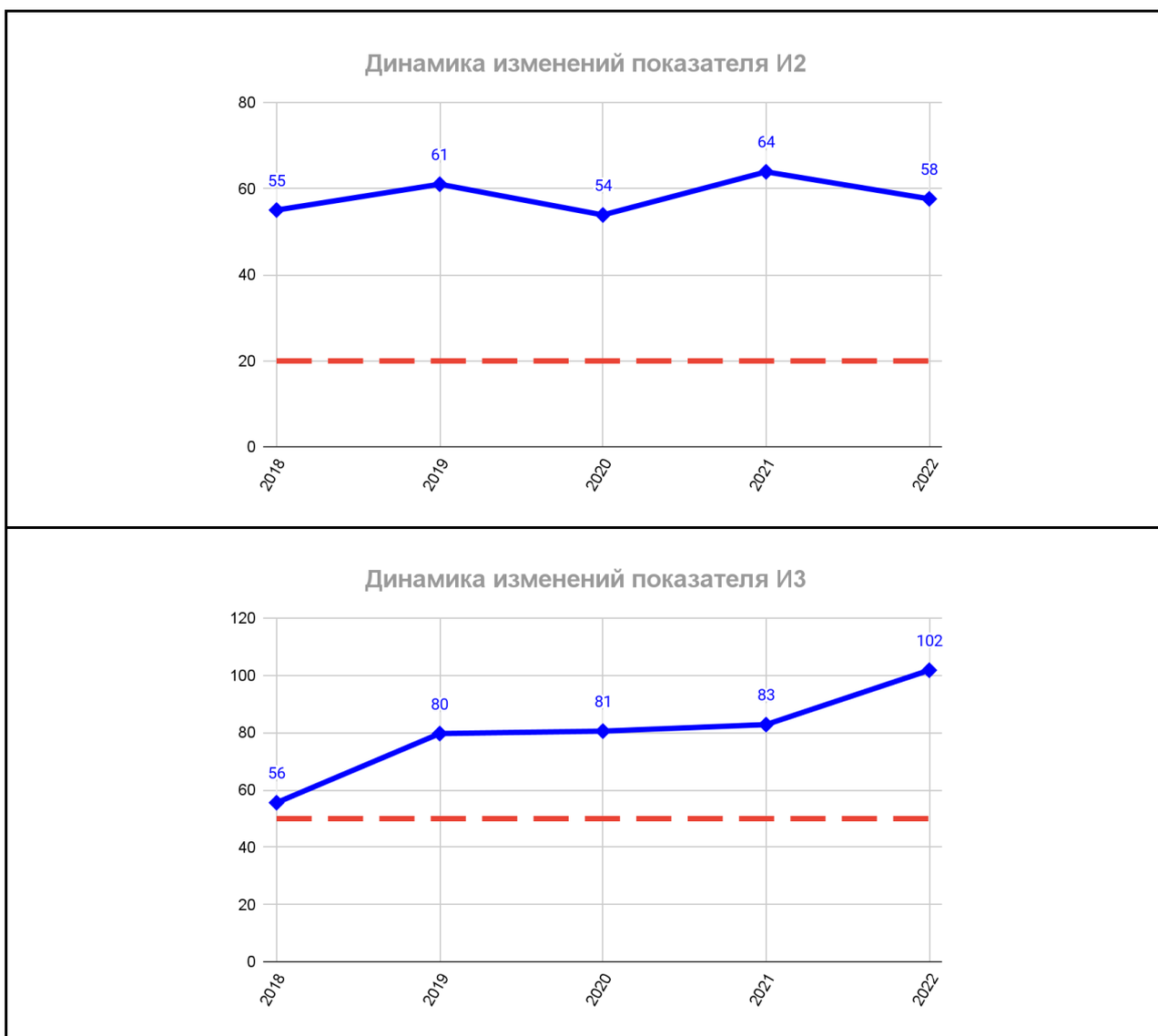


Рис. 9. Анализ динамики изменения показателей И1, И2, И3 наукограда.

В 2022 г. наукоград Пушкино достиг следующих значений показателей:

И1= 26,35 %	И2= 57,63 %	И3= 101,81 %
-------------	-------------	--------------

Значения показателей И1, И2 и И3 для наукограда Пушкино соответствуют требованиям, установленным пунктом 8 статьи 2.1 Федерального закона № 70-ФЗ.

Анализ индивидуальных показателей НПК наукограда показал, что индикаторы И1- И3 соответствуют требованиям.

1.10 Реутов

В 2022 году в состав научно-производственного комплекса наукограда Реутов входило 7 организаций, в том числе высших учебных заведений - 0:

- Акционерное общество «Военно-промышленная корпорация «Научно-производственное объединение машиностроения»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Научная компания «Фламена»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Научно-техническое объединение «Пламя»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Интелбио»;
- Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕХ»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Интертекстиль корп.» (обособленное подразделение);
- Общество с ограниченной ответственностью «Главорто».

Все организации соответствовали пункту 5 статьи 2.1 Федерального закона № 70-ФЗ.

В соответствии с отчетом об исполнении плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития наукограда в 2022 году было реализовано мероприятий - 6:

1. Создание детского технопарка «Изобретариум 3.0» по адресу: г. Реутов, Юбилейный проспект, д. 36 (мероприятие выполнено на 34% - выполнен ремонт части помещений, закуплено оборудование и мебель) – 19 900,70 тыс. руб. из средств федерального бюджета, 15 636,35 тыс. руб. из средств бюджета субъекта Российской Федерации, 5 190,58 тыс. руб. из средств местного бюджета.

2. Строительство детского сада на 250 мест по адресу: г. Реутов, мкр. 10А (мероприятие выполнено досрочно на 100%, объект введен

в эксплуатацию) – 404 073,11 тыс. руб. из средств бюджета субъекта Российской Федерации, 102 919,50 тыс. руб. из средств местного бюджета.

3. Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса по адресу: г. Реутов, ул. Строителей, д. 21 (мероприятие выполнено на 30%, проведены наружные водопроводные и дренажные сети (100%), выполнена прокладка ливневой канализации (80%), газовых сетей (5%), частично остекление здания и кровельные работы – 590 000 тыс. руб. из внебюджетных источников.

4. Строительство пожарного депо на ул. Молодежной (мероприятие выполнено на 95%, возведено здание, проведены наружные инженерные сети, внутренние отделочные работы) - 31500 тыс. руб. из средств бюджета субъекта Российской Федерации, 75 000 тыс. руб. из внебюджетных источников.

5. Строительство пристройки к поликлинике № 1 на ул. Гагарина (мероприятие выполнено на 100%, объект введен в эксплуатацию) - 260 101,16 тыс. руб. из средств федерального бюджета, 185 450,32 тыс. руб. из средств бюджета субъекта Российской Федерации.

6. Строительство надземного пешеходного перехода через Горьковское направление железной дороги в районе ул. Никольская (разрабатывается проектно-сметная документация) – 84 666,33 тыс. руб. из средств бюджета субъекта Российской Федерации, 26 883,51 тыс. руб. из средств местного бюджета.

Таким образом, на выполнение Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития наукограда в 2022 г. были затрачены бюджетные средства в размере 280 001 тыс. руб., средства бюджета субъекта Российской Федерации в размере 721 326 тыс. руб., средства местного бюджета 134 993 тыс. руб., внебюджетные средства 665 000 тыс. руб.

Согласно представленному отчету об исполнении плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития

муниципального образования, имеющего статус наукограда Российской Федерации, наукоград выполнил работы, включенные в планы мероприятий по реализации стратегий социально-экономического развития муниципальных образований, имеющих статус наукограда Российской Федерации.

Показатели деятельности НПК наукограда Реутов в 2022 году:

- среднесписочная численность работников всех организаций НПК наукограда – 4 551 чел.;

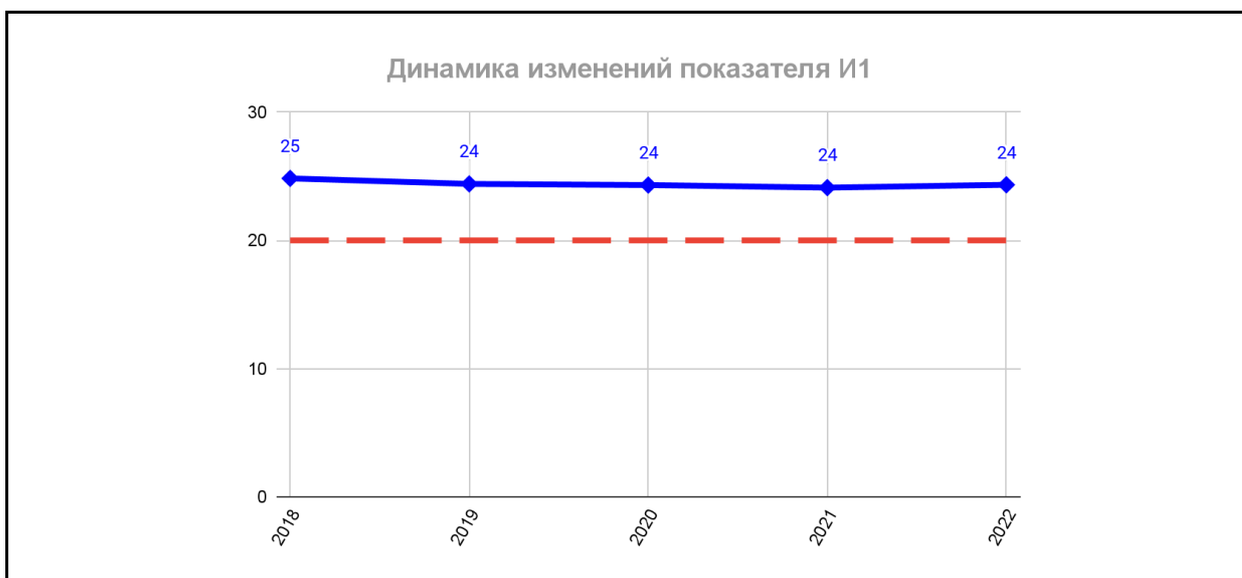
- численность всех научных работников (исследователей) организаций НПК наукограда – 1 884 чел.;

- численность профессорско-преподавательского состава наукограда – 60 чел.;

- суммарный общий объем произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) – 66 622 369,9 тыс. руб.;

- суммарные затраты на инвестиции в основной капитал и основные средства – 2 208 327 тыс. руб.

Анализ показателей НПК наукограда Реутов



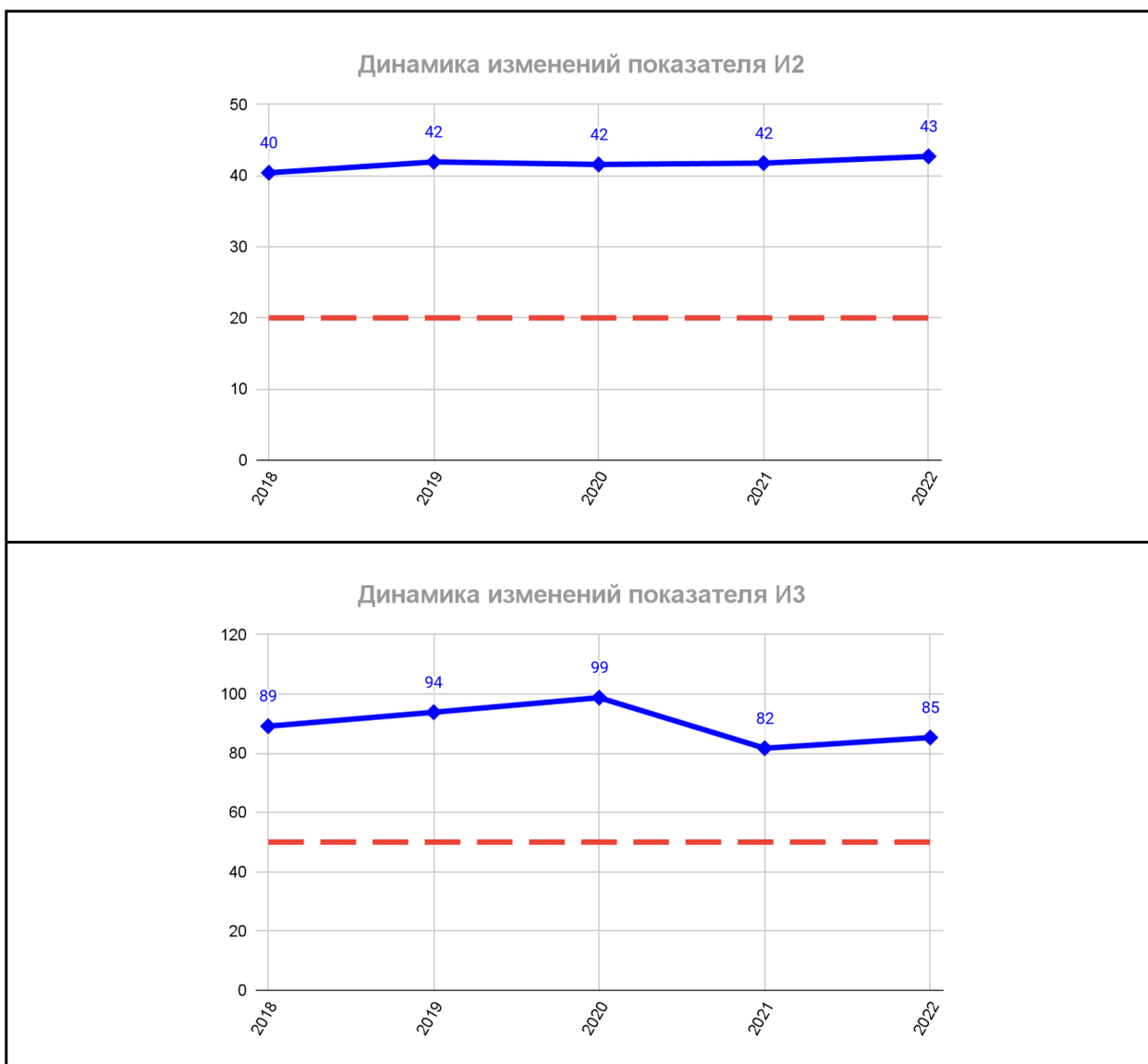


Рис. 10. Анализ динамики изменения показателей И1, И2, И3 наукограда

В 2022 г. наукоград Реутов достиг следующих значений показателей:

И1= 24,34 %	И2= 42,72 %	И3= 85,29 %
-------------	-------------	-------------

Значения показателей И1, И2 и И3 для наукограда Реутов соответствуют требованиям, установленным пунктом 8 статьи 2.1 Федерального закона № 70-ФЗ.

Анализ индивидуальных показателей НПК наукограда показал, что индикаторы И1- И3 соответствуют требованиям.

1.11 Троицк

В 2022 году в состав научно-производственного комплекса наукограда Троицк входило 18 организаций, в том числе высших учебных заведений - 0:

- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт спектроскопии Российской академии наук»;
- Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов»;
- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН);
- Троицкое обособленное подразделение, включающее «Троицкий технопарк ФИАН», Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физического института им. П.Н. Лебедева Российской академии наук (ТОП ФИАН);
- Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Комплексные исследования»;
- Общество с ограниченной ответственностью Научно-инженерный центр «Вятич»;
- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова РАН (ИЗМИ РАН);
- Центр геоэлектромагнитных исследований Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики Земли РАН им. О.Ю. Шмидта;
- Общество с ограниченной ответственностью «Перспективные магнитные технологии и консультации»;

- Общество с ограниченной ответственностью «РнД-ИСАН»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Оптосистемы»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Авеста»;
- Общество с ограниченной ответственностью «ЭУФ Лабс»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Авеста-Проект»;
- Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований;
- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина Российской академии наук;
- Центр физического приборостроения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук;
- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт фотонных технологий РАН.

Все организации соответствовали пункту 5 статьи 2.1 Федерального закона № 70-ФЗ.

В соответствии с отчетом об исполнении плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития наукограда в 2022 году было реализовано мероприятий - 9:

1. Разработана технология производства алмазного инструмента на органических связках с использованием графена. Проведены успешные испытания алмазных кругов.

2. Разработка Генерального плана развития Троицка. Затрачены средства местных бюджетов в размере 33 648 тыс. руб.

3. Внедрение образовательных моделей по Лазерным технологиям в текущие рабочие учебные программы Колледжа предпринимательства № 11. Использовались внебюджетные источники в размере 180 тыс. руб.

4. Закончены исследования, направленные на создание двухстадийного лазерного процесса получения углерода ^{13}C с обогащением 99.2%. Использовались внебюджетные источники в размере 15 000 тыс. руб.

5. Проведена 33-я Всероссийская конференция с международным участием «Применение информационных технологий в образовании». Прошла в формате офф-онлайн, приняло участие более 1 735 человек со всей России (183 доклада). Использованы внебюджетные источники в размере 500 тыс. руб.

6. Проведена конференция, посвященная 45-летию Троицка и 15-летию присвоения города статуса наукограда. Использовались средства местных бюджетов в размере 298,8 тыс. руб.

7. Проведена реконструкция сетей микрорайона «А». Проект досрочно завершен. Внебюджетные источники: 5 000 тыс. руб.

8. Построена скейт площадка на Октябрьском проспекте. Использованы средства местных бюджетов в размере 10 833 тыс. руб.

9. Проведена с 17-22 октября 2022 г. 6-я Троицкая школа повышения квалификации преподавателей физики «Актуальные проблемы современной физики и астрономии». Средства федерального бюджета 2 500 тыс. руб. Средства местных бюджетов: 96 тыс. руб.

На выполнение Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития наукограда в 2022 г. были затрачены бюджетные средства в размере 83 8719 тыс. руб., средства бюджета субъекта Российской Федерации в размере 1 310 838 тыс. руб., средства местного бюджета – 44 974 тыс. руб., внебюджетные средства – 756 163 тыс. руб.

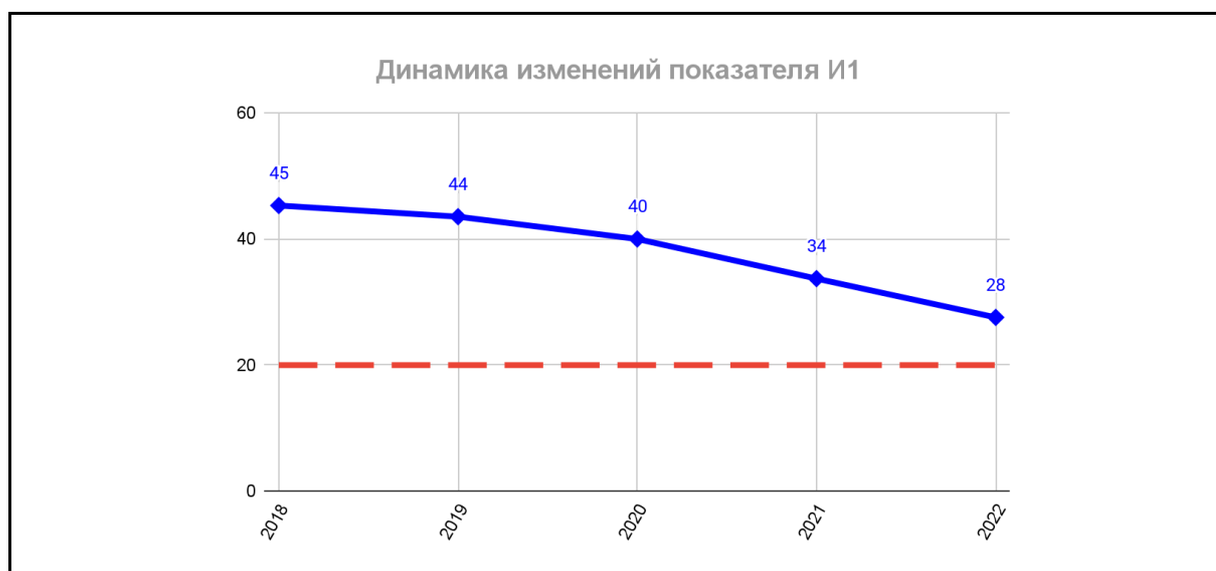
Согласно представленному отчету об исполнении плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования, имеющего статус наукограда Российской Федерации, наукоград выполнил работы, включенные в планы мероприятий по реализации стратегий социально-экономического развития

муниципальных образований, имеющих статус наукограда Российской Федерации.

Показатели деятельности НПК наукограда Троицк в 2022 году:

- среднесписочная численность работников всех организаций НПК наукограда – 2 668,6 чел.;
- численность всех научных работников (исследователей) организаций НПК наукограда – 1 384,3 чел.;
- численность профессорско-преподавательского состава наукограда - 81 чел.;
- суммарный общий объем произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) – 14 823 330,1 тыс. руб.;
- суммарные затраты на инвестиции в основной капитал и основные средства 453 316 тыс. руб.

Анализ показателей НПК наукограда Троицк



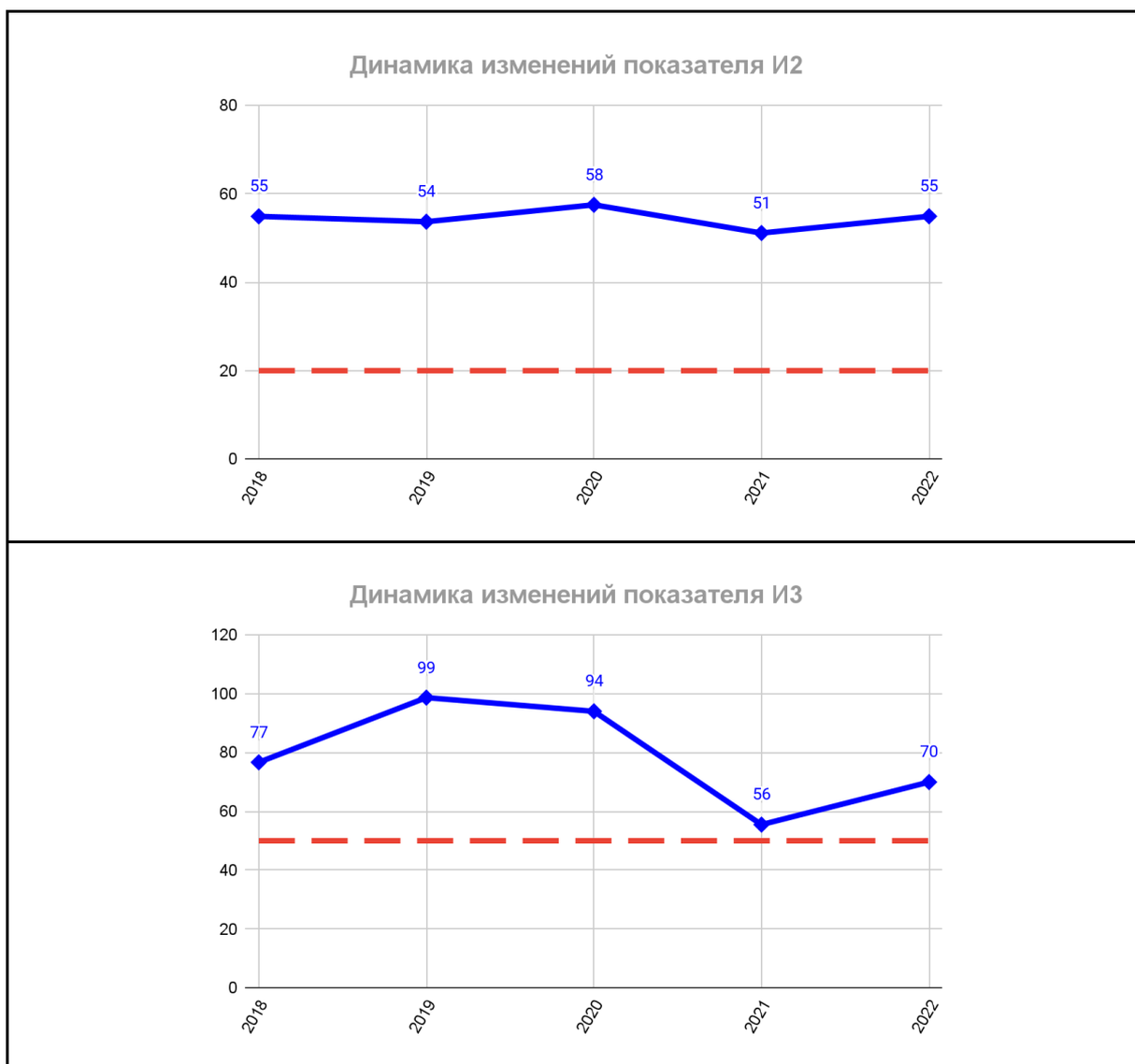


Рис. 11. Анализ динамики изменения показателей И1, И2, И3 наукограда

В 2022 г. наукоград Троицк достиг следующих значений показателей:

И1= 27,57 %	И2= 54,91 %	И3= 69,96 %
-------------	-------------	-------------

Значения показателей И1, И2 и И3 наукограда Троицк соответствуют требованиям, установленным пунктом 8 статьи 2.1 Федерального закона № 70-ФЗ.

Значения показателей И1-И3 за последние 5 лет для наукограда Троицк были выше предельно допустимых, однако имеет место тенденция ежегодного падения значения показателя И1.

1.12 Фрязино

В 2022 году в состав научно-производственного комплекса наукограда Фрязино входило 18 организаций, в том числе высших учебных заведений - 1:

- Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом Фокус»;
- Акционерное общество «Фрязинский экспериментальный завод»;
- Закрытое акционерное общество Научно-производственное предприятие «Исток-Система»;
- Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Исток» имени А.И. Шокина»;
- Филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет» в г. Фрязино.
- Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «ВИПС-МЕД»;
- Акционерное общество «Фрязинский завод мощных транзисторов»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Научно техническое объединение «ИРЭ-Полус»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Рефлект»;
- Акционерное общество «Научно-исследовательский институт «Платан» с заводом при НИИ»;
- Фрязинский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук;
- Акционерное общество Специальное конструкторское бюро Института радиотехники и электроники Российской академии наук;
- Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Промышленная Корпорация «Дельта-Тест»;
- Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Циклон-Тест»;
- Закрытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Магратеп»;
- Общество с ограниченной ответственностью «ВЕЗА»;

- Открытое акционерное общество «Исток-Аудио Интернэшнл»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «Экотон».

Все организации соответствовали пункту 5 статьи 2.1 Федерального закона № 70-ФЗ.

В соответствии с отчетом об исполнении плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития наукограда в 2022 году было реализовано мероприятий - 12:

1. Заключены контракты на услуги по получению видеоизображения с установленных видеокамер, приобретены сервер, жесткие диски для хранения видеоизображения, за счет средств местных бюджетов в размере 3 004,4 тыс. руб.

2. Проведены экологические мероприятия:

- ликвидация несанкционированных свалок;
- вырубка сухостойных деревьев;
- организована акция по посадке деревьев;

- проведено мероприятие по комплексной борьбе с произрастающим на территории города борщевиком Сосновского; проведены работы по тампонированию и демонтажу несанкционированных водовыпусков. Были использованы средства бюджета субъекта Российской Федерации 10 792,04 тыс. руб. и местных бюджетов 1 645,31 тыс. руб.

3. В рамках инициативного бюджетирования в 2022 году приобретена и установлена детская игровая площадка, обустроены детские и спортивные площадки, установлены столы для настольного тенниса, появилась тропиночная сеть, установлены опоры освещения, обустроен скейт-парк, посажены новые деревья, цветы, кустарники, установлены ограждения. Благоустроен сквер по улице Комсомольская и Дудкина (сформированы пешеходные дорожки, установлены теневые навесы со скамейками и качелями). Были использованы средства федерального бюджета

82 023,64 тыс. руб., средства бюджета субъекта Российской Федерации 197 362,50 тыс. руб. и средства местных бюджетов 205 700,36 тыс. руб.

4. Проведен капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, ливневых канализаций, установлены дорожные знаки, нанесена горизонтальная разметка, установили и отремонтировали дорожные ограждения, модернизировали светофорные объекты, за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации - 33 943,70 тыс. руб. и средств местных бюджетов – 48 423,67 тыс. руб.

5. Завершена реконструкция водозаборного узла № 5 с установкой станции водоподготовки и проведена реконструкция (модернизация) водозаборного узла № 4, за счет средств федерального бюджета 67 878 тыс. руб., средств бюджета субъекта Российской Федерации 168 906,21 тыс. руб. и средств местных бюджетов 2 391,08 тыс. руб.

6. Завершен капитальный ремонт Муниципальной бюджетной общеобразовательной организации «Лицей» имени Героя Советского Союза Б.Н. Еряшева, г. Фрязино, проспект Мира, д. 18Б. Приобретено новое оборудование, мебель и осуществлено благоустройство территории учреждения. Проведен капитальный ремонт дошкольного отделения средней общеобразовательной школы № 4 по адресу: ул. Пионерская, д. 1, дошкольного отделения Муниципальной бюджетной общеобразовательной организации средней общеобразовательной школы № 2 (Спортивный проезд, д. 4) и проведены работы по капитальному ремонту детского сада № 5, за счет средств федерального бюджета 77 611,25 тыс. руб., средств бюджета субъекта Российской Федерации 306 870,82 тыс. руб. и средств местных бюджетов 55 267,71 тыс. руб. Оснащены кабинеты по конструированию и прототипированию Муниципальной бюджетной общеобразовательной организации средней общеобразовательной школы № 5 и инженерный инновационный класс робототехники Муниципального учреждения дополнительного образования Центра детского творчества.

7. Проведено благоустройство Фрязинского лесопарка в рамках региональной программы «Парки в лесу». Общая территория - 21,2 га. Мероприятие проведено за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации 120 541,48 тыс. руб. и средств местных бюджетов 24 166,19 тыс. руб.

8. Проведены ремонтные работы в здании Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа «Олимп», за счет средства местных бюджетов 5 100 тыс. руб.

9. На базе Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования городского округа Фрязино «Спортивная школа «Олимп» (Комсомольская ул., 19) обустроено новое футбольное поле с искусственным покрытием, были потрачены средства федерального бюджета 7 893,40 тыс. руб., средства бюджета субъекта Российской Федерации 6 202 тыс. руб. и средства местных бюджетов 1 300 тыс. руб.

10. Проведена замена напольного покрытия большого игрового зала Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования спортивной школы «ФРЯЗИНО» (ул. Ленина, 17А) за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации 298,48 тыс. руб. и из местного бюджета 923,5 тыс. руб.

11. Проводились мероприятия по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения муниципальных объектов. Приняты дополнительные меры социальной поддержки семьям мобилизованных, принимающих участие в специальной военной операции. Из бюджета субъекта Российской Федерации 6 174,25 тыс. руб.

12. Проведен конкурсный отбор на предоставление финансовой поддержки (субсидии) субъектам малого и среднего предпринимательства (далее – МСП) за счет средств бюджета городского округа Фрязино в рамках муниципальной программы «Предпринимательство». Получателями субсидии стали 4 субъекта МСП.

На территории городского округа Фрязино функционирует муниципальный центр оказания услуг «Мой бизнес», в котором в 2022 году было проведено более 860 консультаций.

В 2022 году 11 предпринимателей городского округа Фрязино стали победителями конкурсных отборов на предоставление субсидий из бюджета Московской области на частичную компенсацию затрат на приобретение оборудования, открытие бизнеса по франшизе, а также ведение деятельности в сфере социального предпринимательства, общая сумма субсидии составила более 1,7 млн рублей.

Восьми предпринимателям предоставлены льготные кредиты от Московского областного Фонда микрофинансирования на общую сумму более 10 млн рублей. Социальное предпринимательство – новое направление. В городском округе Фрязино зарегистрированы 18 субъектов МСП, которым присвоен статус «социального предпринимателя», 6 из них в 2022 году получили гранты на общую сумму 3 млн. рублей. Выделены средства из местного бюджета в размере 1 000 тыс. руб.

Таким образом, на выполнение Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития наукограда в 2022 г. были затрачены бюджетные средства в размере 235 406 тыс. руб., средства бюджета субъекта Российской Федерации в размере 851 091 тыс. руб., средства местного бюджета 348 922 тыс. руб.

Согласно представленному отчету об исполнении плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования, имеющего статус наукограда Российской Федерации, наукоград выполнил работы, включенные в план.

Показатели деятельности НПК наукограда Фрязино в 2022 году:

- среднесписочная численность работников всех организаций НПК наукограда 12 185 чел.,
- численность всех научных работников (исследователей) организаций

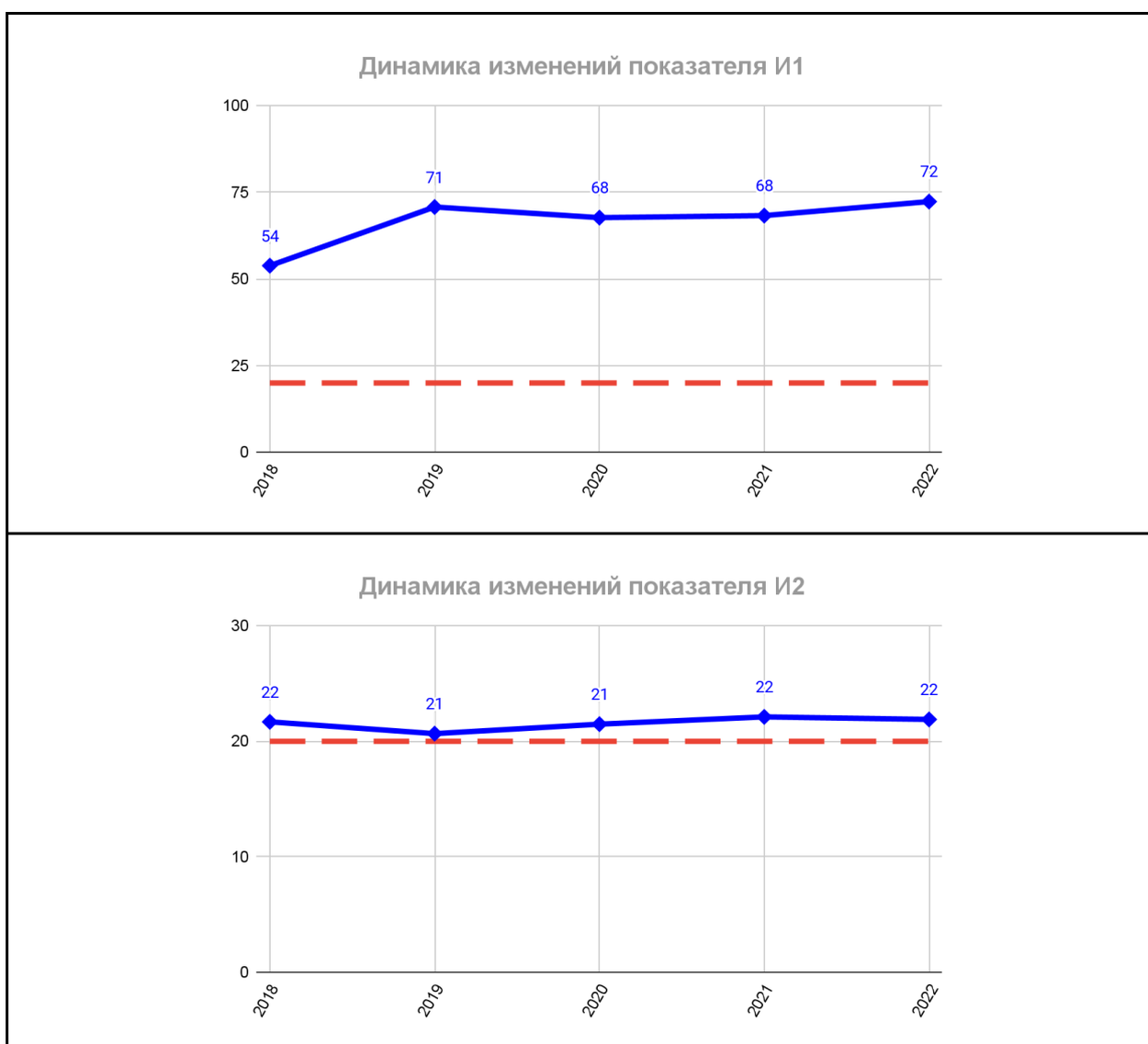
НПК наукограда – 2 462 чел.;

- численность профессорско-преподавательского состава наукограда - 205 чел.;

- суммарный общий объем произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) – 76 832 137,1 тыс. руб.;

- суммарные затраты на инвестиции в основной капитал и основные средства 7 195 853 тыс. руб.

Анализ показателей НПК наукограда Фрязино



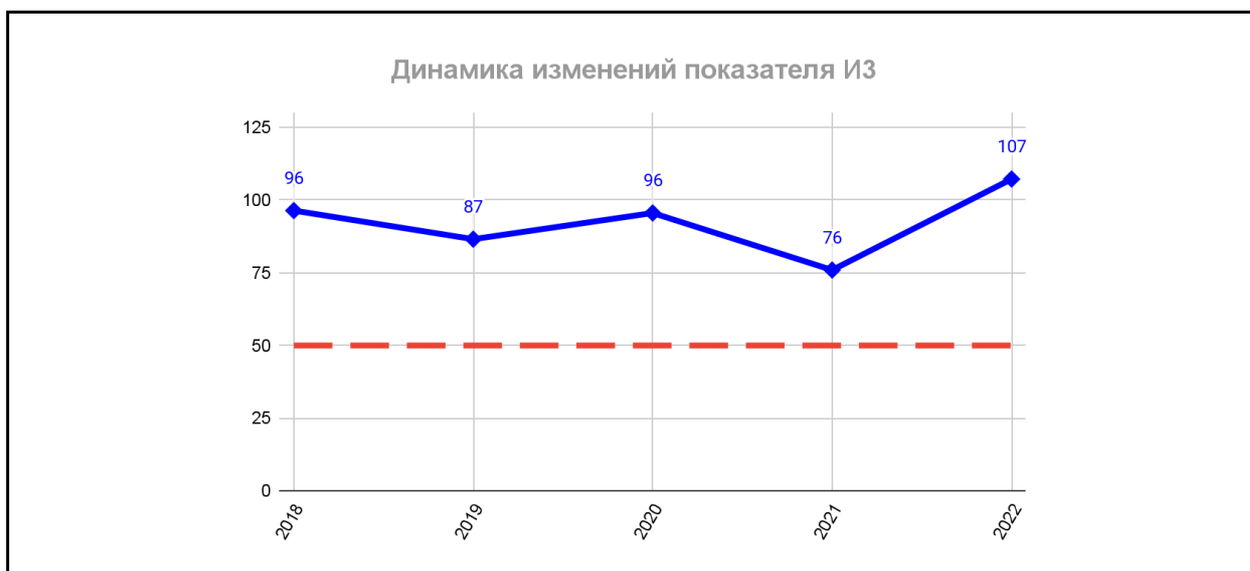


Рис. 12. Анализ динамики изменения показателей И1, И2, И3 наукограда

В 2022 г. наукограда Фрязино достиг следующих значений показателей:

И1= 72,30 %	И2= 21,89 %	И3= 107,18 %
-------------	-------------	--------------

Значения показателей И1, И2 и И3 наукограда Фрязино соответствуют требованиям, установленным пунктом 8 статьи 2.1 Федерального закона № 70-ФЗ.

Значения показателей И1 и И3 находятся значительно выше предельно допустимой границы. При этом значение показателя И2 находится незначительно выше предельно допустимой границы.

Следует отметить значительное повышение значения показателя И3 которое связано со значительным увеличением инвестиций в НПК наукограда.

1.13 Черноголовка

В 2022 году в состав научно-производственного комплекса наукограда Черноголовка входило 12 организаций, в том числе высших учебных заведений - 0:

- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук (ФИЦ ПХФ и МХ РАН);

- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академией наук (ИФТТ РАН);

- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук (ИПТМ РАН);

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения Российской академии наук (ИСМАН РАН);

- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экспериментальной минералогии имени академика Д.С. Коржинского Российской академии наук (ИЭМ РАН);

- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук (ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН);

- Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук (ФИЦ ХФ РАН);

- Акционерное общество «РТСофт»;

- Акционерное общество «Экспериментальный завод научного приборостроения со Специальным конструкторским бюро Российской академии наук» (АО «ЭЗАН»).

- АО Научно-технологический центр «Электронтех»;

- ООО «СКБ Электронного приборостроения»;
- Закрытое акционерное общество «Ростокс-Н».

Все организации соответствовали пункту 5 статьи 2.1 Федерального закона от 7 апреля 1999 года № 70-ФЗ «О статусе наукограда Российской Федерации».

В соответствии с отчетом об исполнении плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития наукограда в 2022 году было реализовано мероприятий – 7 (1 мероприятие перенесено на 2023 год):

1. Создан Инженерно-конструкторский центр АО «РТСофт».
2. Создан Центр программных разработок АО «РТСофт».
3. Построено здание частной общеобразовательной школы с возможностью получения бесплатного образования высокого уровня для детей из семей с ограниченными финансовыми возможностями по адресу Московская область, г. Черноголовка, улица Центральная, здание 3. Затрачены средства из внебюджетных источников – 1 000 000 тыс. руб.
4. Поставлено на кадастровый учет 130 земельных участков для многодетных семей.
5. Приобретено оборудование для класса химии в Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 82 имени Ф.И. Дубовицкого по адресу: Школьный бульвар, 1. Затрачены средства бюджета субъекта Российской Федерации – 794,5 тыс. руб.
6. Завершен капитальный ремонт спортивного комплекса. Затрачены средства бюджета субъекта Российской Федерации – 403 602,2 тыс. руб. и местных бюджетов – 25 450,6 тыс. руб.
7. Приобретено спортивное оборудование (тренажеров) в Муниципальное автономное учреждение Спортивная школа «Черноголовка» по адресу: г. Черноголовка, бульвар Архитектора Толмачева, д. 3. Затрачены средства федерального бюджета – 4 168,9 тыс. руб., бюджета субъекта Российской Федерации - 2 481,1 тыс. руб. и местных

бюджетов - 362,3 тыс. руб.

Таким образом, на выполнение Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития наукограда в 2022 г. были затрачены средства федерального бюджета в размере 4 168,9 тыс. руб., средства бюджета субъекта Российской Федерации в размере 406 877,8 тыс. руб., средства местного бюджета 25 812,9 тыс. руб., внебюджетные средства – 1 000 000,0 тыс. руб.

Показатели деятельности НПК наукограда Черноголовка в 2022 году:

- среднесписочная численность работников всех организаций НПК наукограда 3 338,8 чел.,

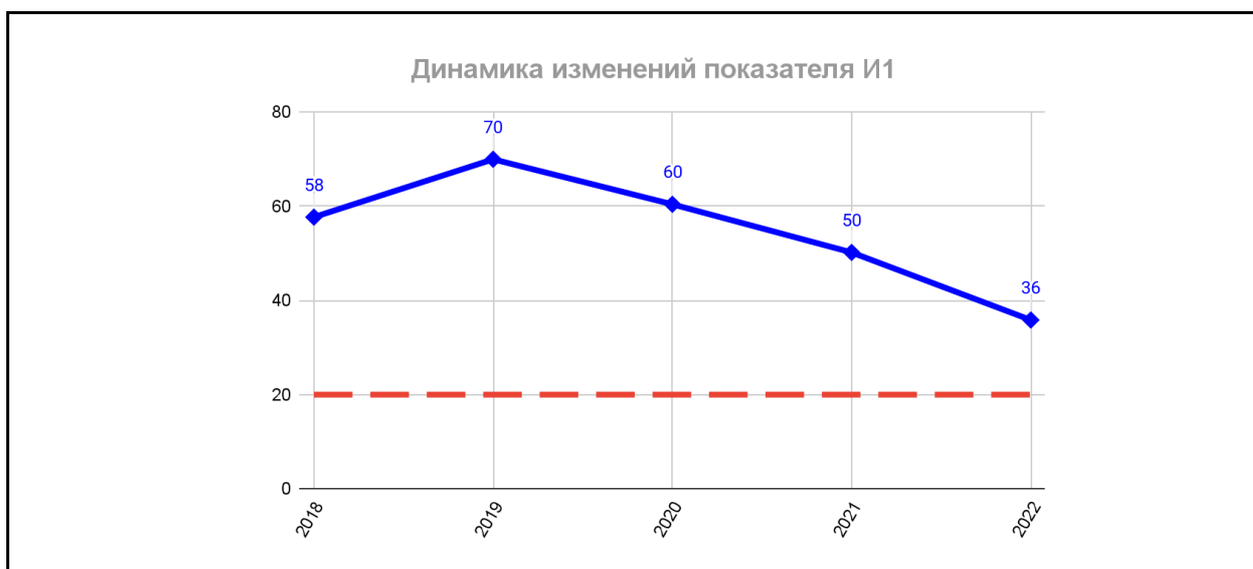
- численность всех научных работников (исследователей) организаций НПК наукограда 1 200 чел.,

- численность ППС наукограда 51 чел.,

- суммарный общий объем произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) 6 662 926 тыс. руб.,

- суммарные затраты на инвестиции в основной капитал и основные средства 374 227,8 тыс. руб.

Анализ показателей НПК наукограда Черноголовка



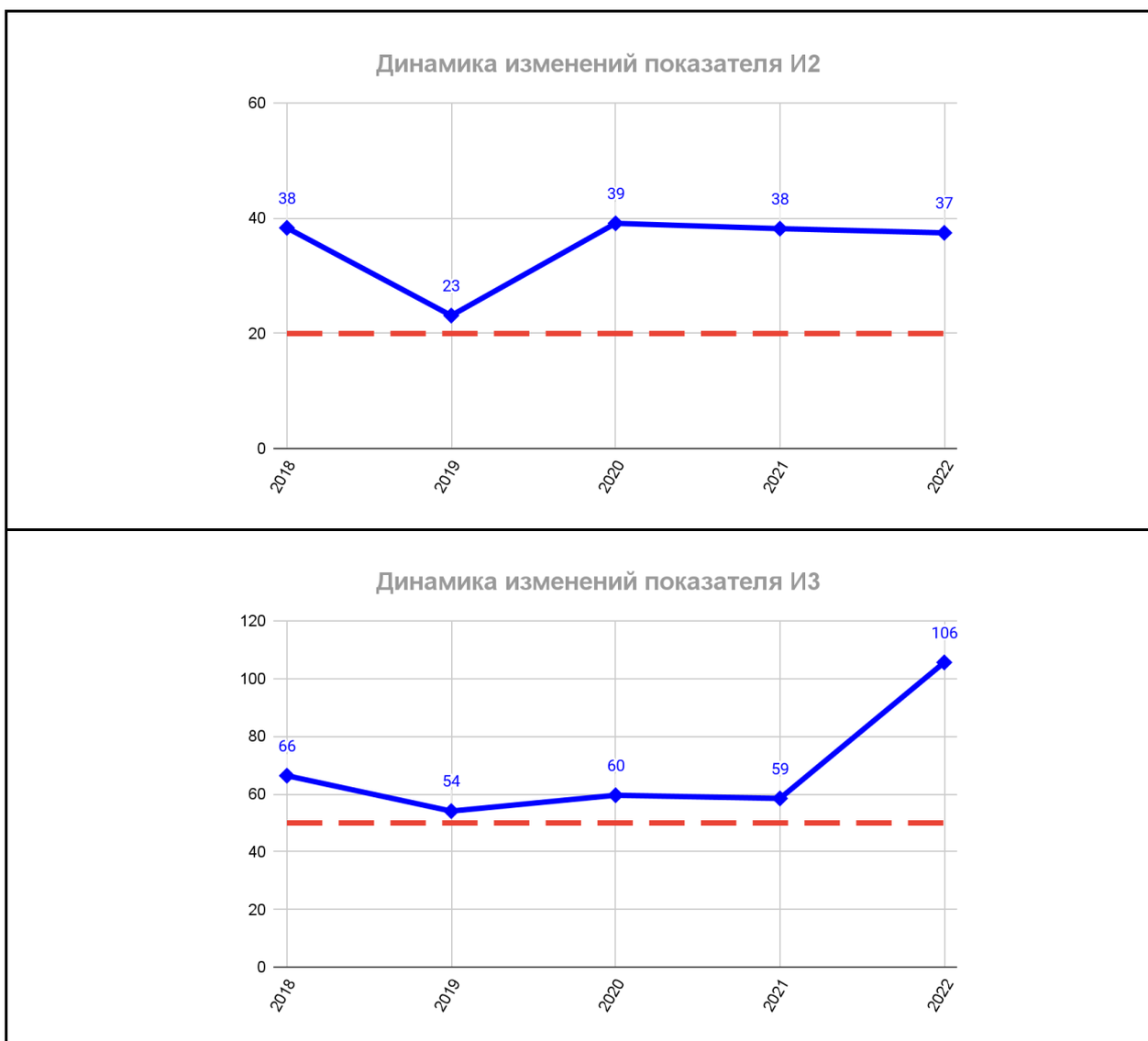


Рис. 13. Анализ динамики изменения показателей И1, И2, И3 наукограда

В 2022 г. наукоград Черноголовка достиг следующих значений показателей:

И1= 35,84 %	И2= 37,47 %	И3= 106,33 %
-------------	-------------	--------------

Значения показателей И1, И2 и И3 НПК Черноголовка соответствуют требованиям, установленным пунктом 8 статьи 2.1 Федерального закона № 70-ФЗ «О статусе наукограда Российской Федерации».

Наукоград стабильно на протяжении последних пяти лет достигает значения показателей И1 – И3 выше допустимого уровня, но при этом

в течение последних 4-х лет наблюдается снижение показателя И1.

Следует отметить значительное повышение значения показателя И3 которое связано со значительным увеличением инвестиций в НПК наукограда.

2. Оценка соответствия показателей НПК наукоградов Российской Федерации установленным требованиям и достижения результатов, предусмотренных планами мероприятий по реализации стратегий социально-экономического развития в 2022 году

Анализ годовых отчетов наукоградов, характеризующих их деятельность, был направлен на контроль осуществления мероприятий, включенных в планы по реализации стратегий социально-экономического развития наукоградов Российской Федерации, а также показателей деятельности организаций и обособленных подразделений научно-производственных комплексов наукоградов в соответствии с требованиями, установленными пунктом 8 статьи 2.1 Федерального закона № 70-ФЗ, и достижения результатов, предусмотренных планами.

Анализ деятельности наукоградов показывает (рис. 14, табл. 3), что в 2022 году свою производственную деятельность наукограды осуществляют по всем приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, определенным в Указе Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 г. № 899 (в ред. Указа Президента Российской Федерации от 16 декабря 2015 г. № 623) «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации».

	Бийск	Дубна	Жуковский	Кольцово	Королев	Миуринск	Обнинск	Протвино	Пушино	Реутов	Троицк	Фрязино	Черноголовк
Науки о жизни	■	■		■		■	■	■	■	■	■	■	■
Индустрия наносистем		■					■		■	■	■	■	■
Транспортные и космические системы		■	■		■				■	■			
Безопасность и противодействие терроризму				■			■	■	■				■
Рациональное природопользование	■			■		■	■		■		■	■	■
Информационно-телекоммуникационные системы		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика		■					■	■			■		
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	■	■	■		■			■		■		■	■

Рис.14. Распределение производственной деятельности наукоградов по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации.

Таблица 3.

Суммарные данные, характеризующие деятельность организаций НПК
научноградов в 2022 г.

Научнограды	Количество организаций	Среднесписочная численность работников организаций НПК научнограда (чел.)	Численность научных работников (исследователей) организаций научноградов (чел.)	Численность ППС научноградов (чел.)	Общий объем произведенных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) (тыс. руб.)	Затраты на инвестиции в основной капитал и основные средства (тыс. руб.)
Бийск	10	19 684	622	273	21 917 083	904 536
Дубна	26	29 500	2 059	595	54 084 091	7 502 725
Жуковский	9	28 090	4 292	0	28 579 318	1 370 765
Кольцово	7	6 366	1 527	2	19 441 594	1 827 761
Королев	13	47 220	7 323	299	116 723 928	4 503 044
Мичуринск	12	18 615	1 291	353	10 943 572	608 810
Обнинск	39	42 225	3 009	215	75 444 089	3 320 656
Протвино	10	8 058	864	66	6 861 870	246 033
Пушино	19	6 923	992	59	3 833 045	374 054
Реутов	7	18 697	1 884	60	54 611 140	2 208 327
Троицк	18	9 681	1 384	81	6 284 665	453 316
Фрязино	18	16 853	2 462	205	75 154 116	7 195 853
Черноголовка	12	9 317	1 200	51	6 662 926	368 228

Для мониторинга были использованы сведения о показателях деятельности организаций и обособленных подразделений научно-производственных комплексов научноградов Российской Федерации за отчетный период, а также данные федерального статистического наблюдения за отчетный период, опубликованные на официальном сайте Федеральной службы государственной статистики <https://www.gks.ru>

Требования к показателю И1 (доля численности работников НПК в составе наукограда) **в 2022 году выполнены во всех наукоградах**, (рис. 15), значение показателя И1 должно быть не менее 20%.

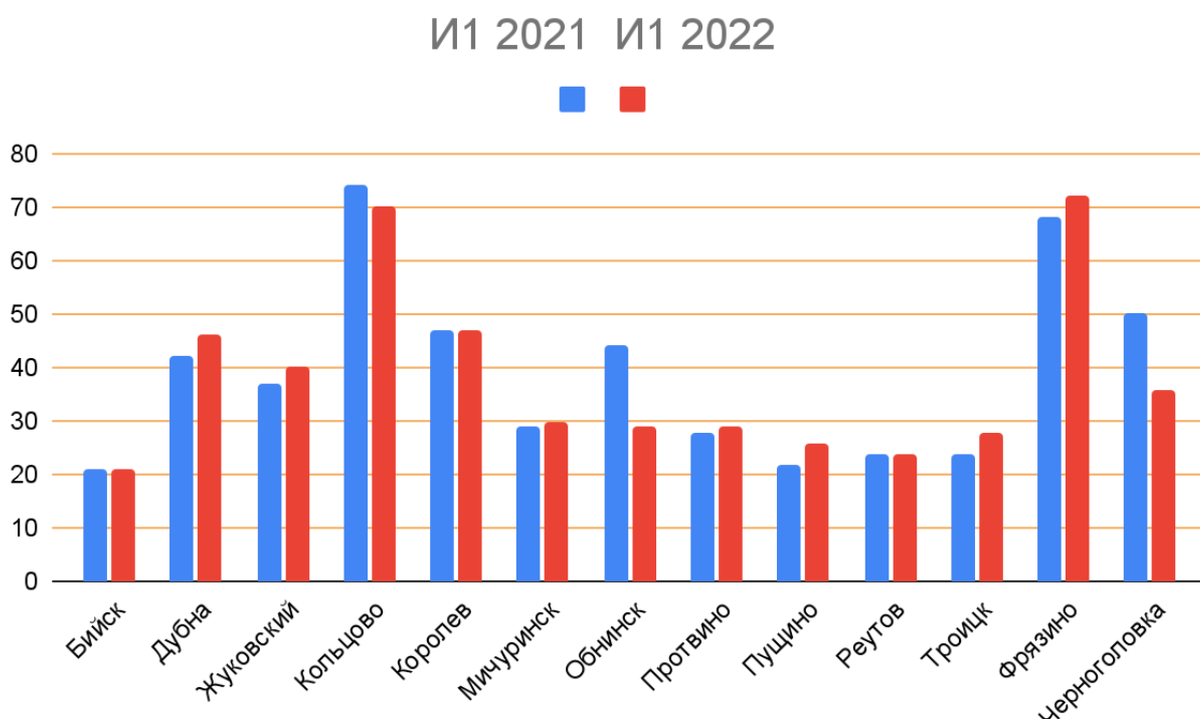


Рис. 15. Выполнение показателя И1 в 2022 году (в сравнении с 2021 г.)

В 2022 г. существенный рост показателя И1 наблюдается в двух наукоградах: Дубне и Пущино.

В Бийске, Жуковском, Королеве, Мичуринске, Протвино, Реутово, Троицке и Фрязино значения показателя остались на уровне 2021 года или выросли не более чем на 4%.

В 2022 г. по сравнению с 2021 годом наблюдается уменьшение значения показателя И1 в пределах 4-15% в Кольцово, Обнинске и Черноголовка. Однако, учитывая, что в данных наукоградах достигнутое значение превышает требуемое в полтора и более раза, такое снижение не повлияло на соответствие требованиям, установленным пунктом 8 статьи 2.1 Федерального закона № 70-ФЗ.

Требования к показателю И2 (доля численности исследователей НПК) **в 2022 году выполнены во всех наукоградах** (рис.16), значение показателя И2 должно быть не менее 20%.

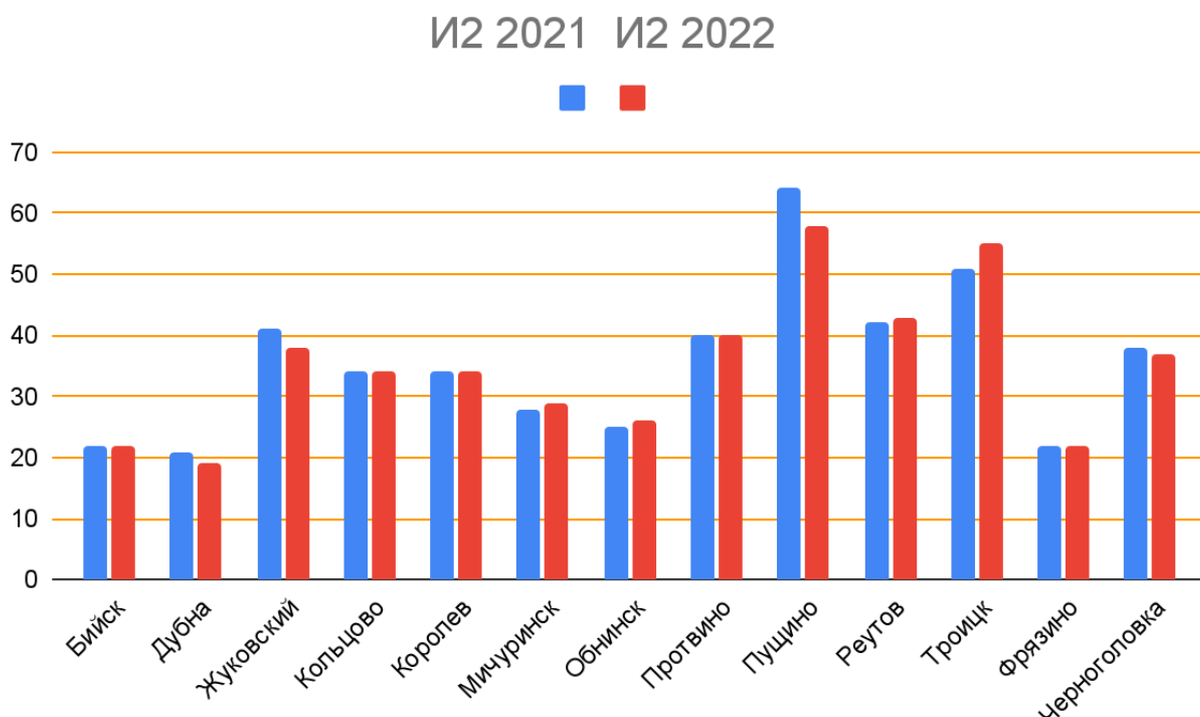


Рис. 16. Выполнение показателя И2 в 2022 году (в сравнении с 2021 г.)

В 2022 г. по сравнению с 2021 годом наблюдается уменьшение значения (в пределах 1-6%) показателя И2 в трех наукоградах: Дубна, Жуковский, Пущино. При этом для наукограда Дубна указанное значение снизилось до порогового уровня 20%, а наукограды Жуковский и Пущино по этому показателю входят в лидирующую группу.

В Бийске, Кольцово, Королеве, Протвино, Фрязино и Черноголовке значение показателя И2 осталось на уровне прошлого года. В 4-х наукоградах: Мичуринск, Обнинск, Реутов и Троицк значение показателя И2 увеличилось (в пределах 1-4%). Вместе с тем наукоград Бийск имеет значение близкое к пороговому - 22%.

Требования к показателю ИЗ (доля объемов производства товаров, отгруженных НПК) **в 2022 году выполнены во всех наукоградах** (рис. 17), значение показателя ИЗ должно быть не менее 50%.

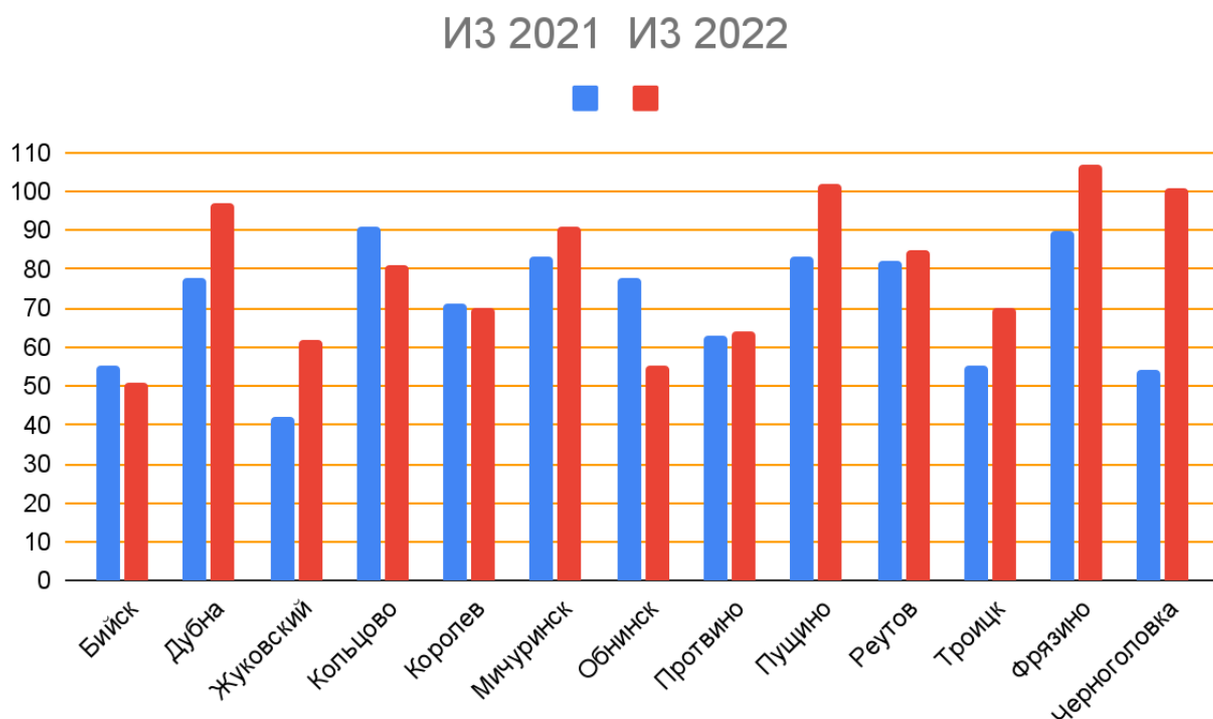


Рис. 17. Выполнение показателя ИЗ в 2022 году (в сравнении с 2021 г.)

В 2022 г. по сравнению с 2021 годом наблюдается рост значения показателя ИЗ в девяти наукоградах: Дубна, Жуковский, Мичуринск, Протвино, Пущино, Реутов, Троицк, Фрязино, Черноголовка.

В четырех наукоградах (Бийск, Кольцово, Королев, Обнинск) доля объемов производства товаров, отгруженных НПК, снизилась по сравнению с предыдущим годом на 1-23%. При этом наукоград Бийск имеет значение, близкое к пороговому - 51%.

Динамика изменения показателей И1-ИЗ в 2022 году представлена в таблице 4.

Два наукограда Российской Федерации (Троицк, Мичуринск) в 2022 году показали роста всех трех показателей И1-ИЗ.

Следует отметить, что по сравнению с 2021 годом 7 наукоградов из 13-ти показали рост показателя И1 (в 2021 году – 2), 4 наукограда

показали рост показателя И2 (в 2021 году – 5), с 3-х до 9-ти увеличилось количество наукоградов, которые показали рост показателя И3 (в 2021 году – 3).

Уменьшение показателя И1 в 2022 году по сравнению с 2021 годом показали 3 наукограда (Обнинск, Кольцово, Черноголовка), показателя И2 показали 3 наукограда (Дубна, Жуковский, Пущино), показателя И3 в 2022 году по сравнению с 2021 годом показали 4 наукограда (Бийск, Кольцово, Королев, Обнинск). Следует отметить, что наукоград Жуковский, в 2021 году не выполнивший требования к показателю И3 (доля отгруженных товаров НПК в общем объеме отгруженных товаров наукограда), в 2022 году показал рост данного показателя на 20% (в 2022 г. показатель достиг значения 62%).

Таблица 4.

Динамика показателей НПК

Наукоград	(И1) Доля численности работников НПК в составе наукограда (>20%)	(И2) Доля численности исследователей НПК (>20%)	(И3) Доля отгруженных товаров НПК в общем объеме отгруженных товаров наукограда (>50%)
Бийск			
Дубна			
Жуковский			
Кольцово			
Королев			
Мичуринск			
Обнинск			
Протвино			
Пущино			
Реутов			
Троицк			
Фрязино			
Черноголовка			

	Показатель убывает
	Показатель стабилен
	Показатель возрастает

Таблица 5.

Рейтинг наукоградов по показателям И1-И3 за 2022 год

Наукоград	И1	Место по И1	И2	Место по И2	И3	Место по И3	Сумма мест	Место по трем показателям
Бийск	20,53	13	22,15	11	51,40	13	37	13
Дубна	46,24	4	20,00	13	97,50	4	21	6
Жуковский	39,78	5	38,41	5	61,58	11	21	6
Кольцово	70,00	2	34,31	8	80,64	7	17	4
Королев	46,90	3	34,42	7	70,16	8	18	5
Мичуринск	30,18	7	29,26	9	90,83	5	21	6
Обнинск	29,30	8	26,05	10	54,94	12	30	12
Протвино	28,54	9	40,45	4	64,20	10	23	11
Пушино	26,35	11	57,63	1	101,81	2	14	1
Реутов	24,34	12	42,72	3	85,29	6	21	6
Троицк	27,57	10	54,91	2	69,96	9	21	6
Фрязино	72,30	1	21,89	12	107,18	1	14	1
Черноголовка	35,84	6	37,47	6	106,00	3	15	3

	Показатель убывает
	Показатель стабилен
	Показатель возрастает

Заключение

Проведенный мониторинг мероприятий, включенных в планы по реализации стратегий социально-экономического развития наукоградов Российской Федерации, а также показателей деятельности организаций и обособленных подразделений научно-производственных комплексов наукоградов показал, что в 2022 году у всех 13 наукоградов показатели И1-И3 соответствуют требованиям, установленным пунктом 8 статьи 2.1 Федерального закона № 70-ФЗ «О статусе наукограда Российской Федерации».