

**Главному редактору
средства массовой информации
сетевого издания «Майский Указ»
Айзикову А.А**

info@maydecree.ru

В ответ на Ваше обращение в адрес заместителя Председателя Правительства РФ Д.Н.Чернышенко направляем Вам информацию по существу заявленных вопросов, дополнительно предоставляем презентационные материалы итоговых брифингов по научно-образовательной, спортивной и цифровой тематикам.

Заместитель Председателя Правительства РФ Д.Н.Чернышенко курирует национальные проекты «Наука и университеты», «Туризм и индустрия гостеприимства», федеральные проекты «Спорт-норма жизни» национального проекта «Демография» и «Бизнес-спринт», национальную программу «Цифровая экономика Российской Федерации», а также федеральные проекты «Платформа университетского технологического предпринимательства» и «Передовые инженерные школы»

1. Как вы оцениваете ключевые результаты реализации курируемых Вами национальных и федеральных проектов по итогам завершившегося 2022 года?

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «НАУКА И УНИВЕРСИТЕТЫ», ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ «ПЛАТФОРМА УНИВЕРСИТЕТСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА» И «ПЕРЕДОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ШКОЛЫ»

По предварительной оценке, в 2022 году были выполнены все ключевые показатели **национального проекта «Наука и университеты»**, показатели входящих в его состав федеральных проектов («Место РФ по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования» – **план–9 место, факт–9 место**; «Техническая вооруженность сектора исследований и разработок» – **план – 1118,2 тыс. руб/чел., факт – 1118,2 тыс. руб/чел.**; «Отношение внебюджетных средств и бюджетных

ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки» – **план – 0,56 ед., факт – 0,56 ед.**; «Количество отечественных технологий, используемых организациями реального сектора экономики» – **план – 169,6 тыс. ед., факт – 169,6 тыс. ед.**; «Доступность бесплатного высшего образования» – **план – 363,5 тыс. мест, факт – 363,5 тыс. мест**).

А также показатели федеральных проектов **«Платформа университетского технологического предпринимательства»** («Численность обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования, вовлеченных в технологическое предпринимательство в результате мероприятий федерального проекта, нарастающим итогом» – **план – 95 тыс. чел., факт – 206,8 тыс. чел.**, «Создано университетских стартап-проектов в результате реализации федерального проекта, нарастающим итогом» – **план 0,6 ед., факт – 10,7 тыс. ед.**) и **«Передовые инженерные школы»**, («Объем финансирования, привлеченного передовыми инженерными школами на исследования и разработки в интересах бизнеса» – **план – 1,6 млрд руб., факт – 3,16 млрд руб.**), установленные в паспортах соответствующих проектов.

Ключевые результаты 2022 года:

Государство продолжило поддержку **4** международных математических центров мирового уровня, **15** научно-образовательных центров мирового уровня, **10** научных центров мирового уровня, **3** центров геномных исследований, **11** региональных научно-образовательных математических центров и **24** центров Национальной технологической инициативы.

Совершена **41** научная экспедиция судов неограниченного района плавания и судов, работающих в прибрежной зоне. Продолжается модернизация **5** и строительство **2** новых научно-исследовательских судов.

Оказана господдержка **35** селекционно-семеноводческим и селекционно-племенным центрам, внедряющим собственные сельскохозяйственные разработки, и **18** центрам трансфера технологий, которые коммерциализируют проекты научных и образовательных организаций.

204 ведущие научные организации получили гранты на обновление приборной базы, также поддержаны **1845** проектов научных исследований аспирантов.

Введено в эксплуатацию **5** общежитий на **1,8 тыс.** мест.

Под руководством молодых ученых создано **240** новых лабораторий по приоритетным направлениям науки и **35** лабораторий мирового уровня, поддержано **1818** научно-технологических проектов, которыми в том числе руководят молодые исследователи.

129 организаций высшего образования приняли участие в программе стратегического академического лидерства **«Приоритет-2030»**. Поддержано **70** совместных проектов вузов, государственных научных учреждений и организаций реального сектора экономики по налаживанию высокотехнологичного производства.

Создано **30** передовых инженерных школ, а более **2,7 тыс.** их преподавателей и сотрудников прошли повышение квалификации, профессиональную переподготовку и стажировку в высокотехнологичных компаниях. Более **500** студентов практиковались и стажировались за счет полученных грантов.

Благодаря федеральному проекту **«Платформа университетского технологического предпринимательства»** в **55** субъектах РФ на базе **122** организаций высшего образования реализована **151** акселерационная программа поддержки проектных команд и студенческих инициатив. Всего в таких программах приняли участие **более 80 тыс.** человек.

В **42** российских регионах создано и поддержано **60** «Предпринимательских «Точек кипения» - пространств для творческой коллективной работы. Более **31 тыс.** учащихся вузов успешно прошли тренинги по развитию предпринимательских компетенций. Также было зарегистрировано **19** университетских стартап-студий.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ «СПОРТ-НОРМА ЖИЗНИ» И «БИЗНЕС-СПРИНТ»

Президент Владимир Путин поручил до **2030 года** привлечь не менее **70%** граждан к систематическим занятиям спортом и физической культурой. Минспорт России последовательно реализует поставленную задачу: **плановый** показатель 2022 года – **51,3%** - был **достигнут**.

Все плановые значения федерального проекта **«Спорт – норма жизни» национального проекта «Демография»** были достигнуты по всем показателям («Доля граждан трудоспособного возраста,

систематически занимающихся физической культурой и спортом» - **план – 42,4%, факт - 42,4%**; «Доля средств внебюджетных источников в общих расходах на финансирование физической культуры и спорта» - **план – 10%, факт - 10%**; «Уровень удовлетворенности граждан созданными условиями для занятий физической культурой и спортом» - **план – 56%, факт - 56%**).

Ключевые результаты 2022 года:

По всей стране введены в эксплуатацию **108 объектов** спортивной инфраструктуры: **84** физкультурно-оздоровительных комплекса, **2** дворца спорта, **17** катков и **5** бассейнов. Открытие **35** объектов в **24** регионах перенесено на 2023 год.

Спортшколы страны получили **242** комплекта спортивного оборудования и инвентаря; порядка **17 тыс.** тренеров, специалистов и инструкторов прошли обучение и переподготовку.

На создание в российских регионах новых общедоступных спортивных площадок ГТО из федерального бюджета было выделено порядка **1 млрд.** рублей. По плану до **3 млн** жителей страны в этом году выполнят комплекс ГТО.

В рамках федерального проекта **«Бизнес-спринт (Я выбираю спорт)»**, финансирование составило **5,3 млрд.** рублей. По нему идет создание «умных» спортивных площадок – для них было поставлено более **180** комплектов спортивно-технологического оборудования, **40** таких площадок уже смонтированы. На 2023 год запланирован монтаж **150** плоскостных площадок и **47** модульных залов.

В конкурсном отборе на получение субсидии из федерального бюджета на строительство объектов спортивной инфраструктуры приняли участие **20** субъектов. В итоге были поддержаны **24 из 54** заявленных проектов, на **2023-2025 годы** общий объем их финансирования составит **8,4 млрд.** рублей, а совокупный социально-экономический эффект от реализации оценивается в **20,3 млрд.** рублей.

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

В прошлом году все плановые показатели национальной цели **«Цифровая трансформация»** были перевыполнены: («Уровень достижения «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и

социальной сферы» - план - **56,2%**, факт - **65,8%**; «Доля массовых социально значимых услуг онлайн» - план - **65%**, факт - **99,97%**; «Доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к интернету» - план - **80%**, факт - **86,1%**; «Уровень вложений в отечественные ИТ-решения» - план - **156%/ 517,2 млрд руб.**, факт - **157,4%/521,9 млрд руб.**).

Ключевые результаты 2022 года:

По Указу Президента все массовые социально значимые услуги переведены в электронный вид (**111** услуг федерального уровня и **93** услуги регионального и муниципального уровней). Граждане России получили **230 млн** госуслуг онлайн.

Средняя ежедневная аудитория портала Госуслуг составила **10 млн** пользователей.

Заработало **обновленное приложение «Госуслуги»**, которое подстраивается под профиль пользователя, предлагая услуги в проактивном формате.

Запущены **суперсервисы** (комплексные госуслуги) по основным жизненным ситуациям: **«Оформление европротокола онлайн»**, **«Социальная поддержка онлайн»**. Еще один сервис – **«Рождение ребенка»** — дает возможность зарегистрировать детей без посещения органов ЗАГС или МФЦ.

С использованием **мобильного приложения «Госключ»** - уникального технологического сервиса для электронного подписания документов на смартфоне – выдано более **1 млн** сертификатов усиленной электронной подписи.

В мобильное приложение **«Госуслуги Авто»** загружено **3,4 млн** электронных СТС и **1 млн** электронных водительских удостоверений.

Успешно завершен эксперимент по созданию **единой цифровой платформы ГосТех**. По поручению Президента на нее переводятся все федеральные и региональные информационные системы. Проведена миграция первых ГИС **4** ведомств – **Минспорта, Росимущества, ФОМС и ПФР**. Сервисы платформы задают новый стандарт качества государственного ИТ-ландшафта. Важнейшие элементы ГосТеха прошли сертификацию и аттестацию по требованиям информационной безопасности.

Достигнуты значительные успехи по устранению цифрового неравенства: **86%** домохозяйств имеют доступ к широкополосному интернету, **100%** социально-значимых объектов по всей стране подключены к Сети.

Завершено строительство **подводной волоконно-оптической линии связи** по маршруту Петропавловск-Камчатский – Анадырь – Угольные Копи. Ее ввод обеспечит быстрым интернетом жителей Чукотки, которая оставалась единственным российским регионом, не подключенным к магистральной сети связи по ВОЛС.

На **новых территориях** к Интернету подключили **200** социально значимых объектов, жители начали получать доступ к portalу Госуслуг и вещанию российских ТВ- и радиоканалов.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ТУРИЗМ И ИНДУСТРИЯ ГОСТЕПРИИМСТВА»

В 2022 году были достигнуты все ключевые показатели **национального проекта «Туризм и индустрия гостеприимства»** («Количество номеров в классифицированных средствах размещения» - план – 749.2 тыс. ед., - факт – 771.5 тыс. ед.; «Количество предпринимательских инициатив, направленных на развитие туризма, обеспеченных грантовой поддержкой» - **план – 1265 усл. ед., - факт – 1382 усл. ед.**; «Число туристских поездок» - **план – 59.45 млн чел, факт - 60,7 млн чел.**; «Число посещений Национального туристического портала»- **план – 4.2 млн ед., факт – 11.03 млн ед.**; «Средняя численность работников туристической индустрии» - **план – 2.35 млн чел, факт – 2.42 млн чел.**; «Число въездных туристских поездок иностранных граждан в РФ» -**план – 4.89 млн чел, факт – 9.35 млн чел.**; «Экспорт туристских услуг»- план – 2 027.63 млн дол., факт – 3.14 млрд. дол).

Ключевые результаты 2022 года:

Число туристических поездок по России увеличилось на **4,1 млн** и составило **60,7 млн**. Занятость в туристической отрасли выросла на **70 тыс.** человек и составила **2,4 млн.** человек. Количество туроператоров в Едином федеральном реестре увеличилось до **4,4 тыс.** Объем классифицированного номерного фонда вырос до **771,5 тыс.** номеров (**701,1 тыс.** номеров в 2021 году).

2,6 млн человек воспользовались программой туристического кэшбека. Общая стоимость приобретенных турпродуктов составила **54,9 млрд** рублей, из них на карты туристам вернулось **10,5 млрд** рублей. Всего в программе участвовали более **5 тыс.** туроператоров, отелей и агрегаторов.

По программе детского кэшбека на отдых в лагеря отправились **825 тыс.** ребят. Общая стоимость приобретенных туристических продуктов составила **22,4 млрд** рублей, а родителям на карты вернулось **10,1 млрд** рублей.

Бесплатными поездками по программе **«Больше, чем путешествие»** были поощрены **55,5 тыс.** человек. В проекте участвовали **83** субъекта РФ, были разработаны **370** новых туристических продуктов. У программы появились **дополнительные направления:** поездки для жителей новых территорий (ДНР, ЛНР, Херсонской и Запорожской областей), профориентационные поездки в рамках проекта **«Больше,**

чем работа», культурно-познавательные круизы патриотической направленности по Волге, научно-популярные маршруты по российским субъектам.

В бесплатные культурно-познавательные поездки отправились **97 тыс.** российских школьников **5-9 классов**. На экскурсиях они познакомились с историей и культурой родного края и соседних областей. Субсидии на организацию таких туров получили **18** регионов.

В рамках субсидирования туристических чартеров было перевезено **56,1 тыс.** туристов. Благодаря такому инструменту у них была возможность приобрести пакетные туры в **1,5-2 раза** дешевле.

1,1 тыс. проектов в сфере туризма и гостеприимства по созданию и развитию туристической инфраструктуры и модульных некапитальных средств размещения получили **грантовую поддержку**.

Созданы **3** туристические межрегиональные схемы территориально-пространственного планирования («Западный Юг России», «Дальний Восток», «Большое Золотое кольцо») и федеральная туристическая схема России.

Корпорация «Туризм.РФ» разработала **61** инвестиционный проект и представила **3** мастер-плана развития туристических территорий («Долина Васта», «Абрау-Дюрсо» и «Кондуки»), еще **7** мастер-планов находятся в работе.

2. С какими вызовами Вам пришлось столкнуться в 2022 году в части достижения основных стоящих перед Вами целей и задач, и как удалось справиться с вызовами?

Что касается **нацпроекта «Наука и университеты»**, то Минобрнауки России и ответственные исполнители весь год системно анализировали и предотвращали риски, благодаря чему удалось достичь всех плановых ключевых показателей. Из-за осложнения геополитической обстановки возникали проблемы с поставками зарубежного оборудования и материалов для строительства объектов инфраструктуры и проведения научных исследований. По этой причине в 2022 году было принято решение о разработке двух новых федеральных проектов, направленных на создание и развитие отечественного оборудования и подготовку соответствующих кадров: «Развитие отечественного приборостроения

гражданского назначения для научных исследований» и «Подготовка кадров и научного фундамента для электронной промышленности».

В **спортивной сфере** из-за санкций Россия столкнулась с ограничениями по поставкам спортивного инвентаря и комплектующих. Работа по импортозамещению такого оборудования продолжается. Благодаря совместной работе Минспорта и Минпромторга были заделаны - за последние **3 года** около **500** спортивных школ получили новое российское спортивное оборудование и инвентарь.

С белорусскими партнерами идет формирование и обмен **национальными реестрами спортивных товаров, инвентаря и оборудования**. Это помогает снизить уровень зависимости от иностранных производителей.

Вызовом для **цифровой отрасли** стали торговые ограничения на поставки программного обеспечения и оборудования для информационной инфраструктуры. Благодаря комплексным решениям государства (*Указ Президента и поручения Председателя Правительства по поддержке отрасли информационных технологий*) удалось быстро адаптироваться к новым условиям и эффективно выстроить совместную работу с бизнесом. В так называемый **3** пакет мер (*согласно указу Президента Российской Федерации от 02.03.2022 г. № 83*) вошли налоговые преференции, моратории на проверки, льготные кредиты, в том числе ипотека для ИТ-специалистов, гранты на развитие и масштабирование отечественных проектов и ИТ-решений. Беспрецедентная поддержка ИТ-отрасли позволила успешно решать задачи по цифровизации отраслей экономики и социальной сферы.

Как ответ на глобальные вызовы, по поручению Председателя Правительства (*по итогам конференции «Цифровая индустрия промышленной России»*) стартовал масштабный проект по импортозамещению промышленного и общесистемного ПО. Его активными участниками стали промышленные предприятия – лидеры в своих отраслях в России. Сформировано **16** отраслевых комитетов, которые курируют **32** индустриальных центра компетенций и **1** комитет, курирующий **12** центров компетенций по развитию общесистемного и прикладного ПО. По итогам их работы утвержден перечень из **216** проектов различных классов промышленного программного и общесистемного ПО, которые вошли в дорожные карты развития двух новых высокотехнологичных направлений.

Если говорить о **туристической сфере**, то преодолеть возникшие из-за санкций трудности помогли антикризисные решения Правительства, такие как обнуление ставки НДС для гостиничного бизнеса,

субсидирование туроператоров, которые вывозили наших туристов из-за рубежа, поддержка гостинично-туристической отрасли в Крыму и Севастополе и ряд других.

3.-4. Как Вы оцениваете работу руководителей курируемых Вами национальных проектов и руководителей и администраторов федеральных проектов по итогам 2022 года? Кто, по Вашему мнению, заслуживает персональной положительной или отрицательной оценки?

2022 год поставил новые задачи, потребовал переосмысления и перенастройки ряда мероприятий во всех сферах государственного управления. Руководители и администраторы национальных проектов с этой задачей справились, обеспечив как достижение ключевых результатов этого года, так и своевременную корректировку содержания мероприятий в изменившихся условиях.

Основная задача Правительства - обеспечить достижение национальных целей, установленных Указом Президента. Именно на это направлены мероприятия национальных проектов. И от их эффективной реализации зависит рост экономики и качество жизни наших граждан.

Главный индикатор, по которым оцениваются руководители национальных и федеральных проектов – это уровень достижения основных показателей и выполнение запланированных мероприятий. Итоги 2022 года в целом показывают эффективность управления национальными проектами на уровне и руководителей, и администраторов, и в целом проектных команд.

5. Какие приоритеты Вы поставили перед собой на 2023 год?

В 2023 году **в сфере науки и высшего образования** предстоит пересмотреть действующие модели организации научных исследований, приоритизировать научные направления, которые получают государственную поддержку, и создать новую систему научной экспертизы и оценки эффективности исследований.

Одна из стратегических целей, поставленных **Президентом** – достижение **технологического суверенитета** России. Для этого, кроме действующих, дополнительно будет реализовываться новый федеральный проект **«Развитие отечественного приборостроения гражданского назначения для научных исследований»** и в этом

году запустятся федеральный проект **«Подготовка кадров и научного фундамента для электронной промышленности»** и **федеральный проект по созданию современных кампусов.**

Президентом России поручено сохранить соревновательную активность наших спортсменов. В этой связи Министерство спорта России продолжит организацию **спортивных состязаний новых форматов, в том числе международного уровня.**

Также в этом году Минспорт России отмечает юбилейную дату - 100-летие образования органа исполнительной власти в области спорта и физической культуры. Для популяризации и доступности массового спорта по всей стране пройдут различные спортивные мероприятия, в том числе приуроченные к этой дате. **В Едином календарном плане их запланировано не менее 13 тыс.**

Для **цифровой отрасли** ключевыми приоритетами остаются обеспечение информационной безопасности страны и подготовка высококвалифицированных ИТ-специалистов. В текущем году планируется реализовать первые **40** проектов по импортозамещению промышленного и общесистемного ПО. Наша цель — выйти на конкурентноспособный уровень отечественных решений и наладить их экспорт в дружественные страны. Будем и дальше устранять цифровое неравенство – оснащать социально значимые объекты ИТ-оборудованием, обеспечивать доступом к сети 4G малочисленные населенные пункты, строить ВОЛС в отдаленные и труднодоступные регионы, развивать спутниковые сети связи. Еще одно важнейшее направление – развитие отечественной независимой радиоэлектронной промышленности.

Перед **туристической сферой** на ближайшую перспективу стоит задача обновить инструменты национального проекта «Туризм и индустрия гостеприимства» с акцентом на рост номерного гостиничного фонда по стране и увеличение средней загрузки отелей в течение всего календарного года.

По каждому направлению ключевой комплексной задачей сохраняется обеспечение интеграции новых регионов в цифровую, научно-образовательную и спортивную среду России.

6. Какие в 2023 году планируются ключевые мероприятия, общественно значимые результаты и задачи в рамках курируемых Вами национальных проектов?

По поручению Президента по нацпроекту «**Наука и университеты**» в стране создается **сеть кампусов мирового уровня**. На сегодня отобрано уже **17 проектов** от Сахалина до Калининграда общей площадью более **2,3 млн кв. метров** современных научных, образовательных и досуговых пространств. В этих кампусах будут постоянно проживать **более 69 тыс.** студентов и сотрудников. В этом году введем в эксплуатацию **3** объекта кампуса МГТУ им. Н.Э. Баумана и **1** объект межвузовского студенческого кампуса Евразийского научно-образовательного центра. Также в рамках нацпроекта откроются не менее **15** общежитий в университетах (*в ближайшие дни открытие состоится в Белгороде*).

Продолжится реализация программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030». В рамках отдельного дальневосточного трека в ДФО пройдет отбор университетов-участников.

Планируется завершение подготовки к проведению международной научно-исследовательской программы на базовой конфигурации ускорительного комплекса **NICA**.

Будут и дальше **продвигаться университетские стартапы**. **19** созданных в прошлом году университетских стартап-студий станут работать со студентами и сотрудниками вузов и выводить готовые технологические решения на рынок. Сделать это поможет и новая **программа компаний по инвестированию в малый бизнес**. **1,5 тыс.** студентов получают грант размером **1 млн** рублей на создание своего стартапа. Также планируется отобрать еще **10** передовых инженерных школ.

По федеральному проекту «**Спорт – норма жизни**» в **55** субъектах РФ введут в эксплуатацию **80** объектов спорта и **15** объектов спортивной инфраструктуры для массового спорта, создадут **197** «умных» спортивных площадок, включая модульные залы и фиджитал-центры. Всего на развитие спортивной инфраструктуры будет привлечено более **1 млрд** рублей внебюджетных инвестиций.

Также пройдут сразу несколько значимых физкультурно-массовых мероприятий, среди которых **Лыжня России, Кросс нации,**

Оранжевый мяч, День физкультурника, Всероссийский фестиваль спорта и здоровья, Фестивали ГТО.

По **национальной программе «Цифровая экономика»** планируется реализовать более **130** различных мероприятий по повышению качества электронных госуслуг и сервисов, созданию новой телекоммуникационной инфраструктуры, развитию технологий искусственного интеллекта и по другим направлениям, связанным с цифровизацией. Ключевым проектом года станет «ГосТех». На первый план выходит и вопрос обеспечения цифровой безопасности. Продолжим решать поставленную Президентом задачу по защите объектов критической информационной инфраструктуры.

В **сфере туризма** планируем перенаправить часть ресурсов нацпроекта на программу грантовой поддержки строительства модульных гостиниц. Такая программа успешно работала в прошлом году, и оказалась очень востребованной и субъектами, и бизнесом. На нее в ближайшие два года дополнительно выделим **8 млрд** рублей. Также перед нами стоит задача по перезапуску программы льготного кредитования для строительства гостиниц по ставке **от 3 до 5%** на **15 лет**. Собираемся сфокусироваться на строительстве отелей сегмента **3* и 4*** и снижении предельной стоимости номера. Также нам предстоит расставить территориальные приоритеты: то есть определить особые экономические зоны туристско-рекреационного типа и перспективные туристические территории.

7. Какие наиболее острые проблемы и сложности Вы видите в 2023 году?

При реализации нацпроектов главные вызовы и сложности сейчас связаны с санкционными ограничениями со стороны недружественных стран.

В **области науки и образования** один из ключевых рисков – проблемы с поставками зарубежного оборудования и материалов для проведения научных исследований и строительства объектов инфраструктуры.

В **сфере физической культуры и спорта** – ограничительные мероприятия по участию российских спортсменов в международных соревнованиях, а также проблемы с поставками оборудования.

Перед **ИТ-отраслью** стоит задача трансформировать вызовы, с которыми столкнулась цифровая экономика, в новые возможности и точки роста. Для этого нужен не только еще более активный диалог

государства, общества и бизнеса, но и плодотворная совместная работа в рамках дорожных карт ВТН (высокотехнологичных направлений).

Для **туристической отрасли** новые вызовы открывают и новые возможности, особенно это касается внутреннего туризма. Нам предстоит удовлетворять возросший спрос на путешествия по России, обеспечивать комфортный и безопасный отдых наших граждан.

Представитель секретариата Д.Н.Чернышенко