

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ»

Кафедра «Государственное и муниципальное управление»

**СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ КРУЖОК
«Территория регионального развития»**

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЙ

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ: д.э.н., профессор Рождественская

Ирина Андреевна, к.э.н., доцент Барменкова Наталья Алексеевна

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Стенина Анастасия Ивановна, ГМУ22-2

СЕКРЕТАРЬ: Айвазян Ноемзар Артуровна, ГМУ22-8

МОСКВА 2025

Протокол № 4

заседания студенческого научного кружка «Территория регионального развития» от «6» декабря 2025 года

Присутствовали: 18 человек

НАУЧНЫЕ РУКОВОДИТЕЛИ:

д.э.н., профессор Рождественская Ирина Андреевна,

к.э.н., доцент Барменкова Наталья Алексеевна

Студенты ГМУ23-2: Гаврилюк Вероника Алексеевна, Джабиева Анастасия Алановна, Кутьева Юлия Александровна, Кучеренко Елизавета

Студенты ГМУ23-5: Мартиросян Артем Гагикович, Мартиросян Артур Гагикович

Студенты ГМУ23-6: Искиндеров Анар Назимович, Маринов Ильяс Ивович, Скрябин Данила Алексеевич

Студенты ГМУ23-7: Мандругина Анна Васильевна

Студенты ГМУ22-1: Толчина Дарья Евгеньевна, Бойчинко Никита

Студенты ГМУ22-2: Стенина Анастасия Ивановна

Студенты ГМУ22-4: Видяшева Виктория Александровна, Минаева Варвара Сергеевна; Семёнова Виктория Вугаровна.

Студенты ГМУ22-8: Айвазян Ноемзар Артуровна

Студенты ГМУ22-9: Бакулин Максим Владимирович

Повестка дня:

1. Об участии членов кружка в парламентских слушаниях на тему: «Совершенствование нормативно-правового регулирования развития топливно-энергетического комплекса Дальнего Востока и Арктики» в Государственной Думе Российской Федерации 19 ноября 2025 года
2. Доклад Стениной Анастасии Ивановны на тему: «Цифровая трансформация в сфере обеспечения труда как новый вектор государственного управления»
3. Разное

По первому вопросу:

1. СЛУШАЛИ:

членов научного студенческого кружка Гаврилюк В. и Кучеренко Е. об участии членов кружка в парламентских слушаниях в Государственной Думе Российской Федерации, которые состоялись 19 ноября 2025 года. В докладе были отражены следующие основные положения:

Комитет Государственной Думы по развитию Дальнего Востока и Арктики совместно с представителями федеральных органов власти, законодательных и исполнительных органов власти субъектов Российской Федерации, общественных и научных организаций, провёл обсуждение вопросов нормативно-правового регулирования развития топливно-энергетического комплекса Дальнего Востока и Арктики. 12 апреля 2025 года Правительством Российской Федерации обновлен ключевой для развития государства документ - энергетическая стратегия Российской Федерации с расширенным горизонтом планирования до 2050 года. В соответствии с принятым документом целью развития энергетики Российской Федерации является достижение качественно нового состояния энергетики, включающего в себя доступное гарантированное обеспечение населения и экономики России продукцией и услугами топливно-энергетического комплекса, эффективную реализацию экспортного потенциала страны, а также обеспечение энергетической безопасности, технологического суверенитета и конкурентоспособности отраслей топливно-энергетического комплекса.

В Энергетической стратегии Российской Федерации до 2050 года учтены актуальные вызовы, что позволит нефтяному, газовому, угальному секторам, электроэнергетике, энергетическому машиностроению, связанному с ними транспорту точнее соответствовать изменениям, происходящим во внутренней экономике и в мире. В стратегии предусмотрены мероприятия, направленные в том числе на ускоренную реализацию инфраструктурных проектов и создание условий, необходимых для перенаправления поставок нефти, газа и продуктов

их переработки на новые рынки дружественных стран, наращивание мощностей по перевалке нефти в арктических и дальневосточных портах, активное использование потенциала Северного морского пути, ускоренное соединение систем транспортировки газа «Сила Сибири» и «Сахалин - Хабаровск - Владивосток» с единой системой газоснабжения для приоритетного обеспечения потребностей внутреннего рынка.

Достижение цели энергетической стратегии должно быть обеспечено посредством решения ряда отраслевых и межотраслевых задач. При этом в части развития энергетики Дальнего Востока и Арктики особое внимание должно быть уделено обеспечению указанных территорий электрической и тепловой энергией в полном объеме для удовлетворения существующих и потенциальных растущих потребностей по экономически обоснованной стоимости исходя из минимизации себестоимости (затрат) на производство энергии.

К настоящему времени в целях реализации обозначенного Президентом Российской Федерации безусловного национального приоритета на весь 21 век - развития Дальнего Востока и Арктики - принято более 90 федеральных законов и 500 нормативных и правовых актов Правительства Российской Федерации.

Президентом Российской Федерации В.В.Путиным поставлена задача привлечения к 2030 году инвестиций на Дальний Восток в объеме 12 трлн. рублей. Такие темпы невозможны без опережающего развития энергосистемы.

Однако уже сейчас в Приморском крае, Забайкальском крае, Республике Бурятия и Еврейской автономной области состояние энергосистемы сдерживает приток инвестиций в строительство новых предприятий. А дефицит генерирующих мощностей к 2030 году может составить более 3 гигаватт.

Наряду с отставанием темпов обеспечения энергетической базой от темпов вложения инвестиций в основной капитал ситуация на Дальнем Востоке и Арктике осложняется значительным износом энергетической

инфраструктуры, недостатком кадров необходимой квалификации, высокой стоимостью производства и доставки энергоресурсов, необходимостью энергоснабжения изолированных территорий.

Так, например, состояние электроэнергетики Дальнего Востока в настоящее время оценивается как сложное. Аварийность составляет от 0,9 до 1,6 ГВт - то есть до 12,5%, что превышает среднероссийский уровень в 7%. Дефицит мощности составляет 1,2 ГВт.

В этих условиях, исходя из положений Энергетической стратегии Российской Федерации до 2050 года, необходимо принимать меры для ускорения строительства новых генерирующих мощностей для обеспечения реализации планируемых инвестпроектов.

При этом, по мнению участников парламентских слушаний, при определении источников финансирования масштабных инвестиционных энергетических проектов на Дальнем Востоке и в Арктике наряду с государственным финансированием должны быть задействованы такие механизмы привлечения инвестиций как:

- внедрения механизма частичного авансирования строительства генерирующих объектов потребителями;
- внедрение механизма частичного авансирования строительства
- возможности реализации « дальневосточной надбавки » для привлечения инвестиций;
- привлечение частных инвестиций и механизмы государственно-частного партнерства.

Президентом Российской Федерации В.В.Путиным одобрено продление « дальневосточной надбавки » до 2035 года, что сформирует дополнительный источник финансирования энергетики Дальнего Востока в размере порядка 100 млрд рублей. В этой связи необходимо обеспечить целевое использование указанных средств, в том числе за счет такого инструмента, как отраслевой финансовый институт.

Особое внимание должно быть уделено поиску возможностей снижения тарифов на электроэнергию и малого бизнеса в отдалённых районах Дальнего Востока и Арктики, подготовке кадров для энергетического комплекса, обеспечению стабильного электроснабжения изолированных территорий, региональной энергетической безопасности, сохранению экосистем Дальнего Востока и Арктики и качественного перехода к «зелёной» энергетике.

В обсуждении доклада и итогов участия в парламентских слушаниях приняли участие: Стенина А., Бойченко Н., Айвазян Н.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к сведению информацию об участии членов научного студенческого кружка в парламентских слушаниях в Государственной Думе Российской Федерации 19 ноября 2025 года, рекомендовать использовать представленную в докладе нормативную и аналитическую информацию для отражения в творческих научных работах студентов.

По второму вопросу:

2. СЛУШАЛИ:

Доклад Стениной Анастасии Ивановны на тему: «Цифровая трансформация в сфере обеспечения труда как новый вектор государственного управления».

Стенина А.И. представила комплексное исследование, посвященное интеграции цифровых технологий в систему государственного управления трудовыми ресурсами. В своем выступлении докладчик отметила, что современный этап развития характеризуется переходом от дискретных электронных сервисов к созданию целостной цифровой экосистемы рынка труда. Ключевыми драйверами этого процесса являются национальные проекты «Цифровая экономика» и «Производительность труда», а также реализация государственной программы «Современная занятость».

Стенина А.И. подчеркнула, что цифровая трансформация в этой сфере не является самоцелью, а служит инструментом для достижения стратегических задач: повышения мобильности трудовых ресурсов, сокращения структурной безработицы, роста производительности и создания условий для опережающего развития человеческого капитала. В заключение был сделан вывод о формировании новой парадигмы государственного управления, основанной на data-driven подходах и сервисной модели взаимодействия «государство – гражданин – бизнес».

В обсуждении доклада приняли участие: Минаева В.С., Гаврилюк В.А., Бойченко Н.Д., Айвазян Н.Р. Участники задали вопросы, касающиеся проблем цифрового неравенства, обеспечения кибербезопасности персональных данных на государственных платформах, а также обсудили зарубежный опыт цифровизации служб занятости.

ПОСТАНОВИЛИ:

Полученную информацию принять к сведению.

По третьему вопросу:

3. СЛУШАЛИ:

д.э.н., профессора Рождественскую И.А. об итогах проведения Международной научно-практической конференции «Технологическое предпринимательство и риски цифрового общества», которая успешно прошла 3–4 декабря 2025 года. Конференция была организована Кафедрой стратегического и инновационного развития в соответствии с Планом научной деятельности Финансового университета при Правительстве Российской Федерации.

Рождественская И.А. доложила, что в рамках конференции кафедра «Государственное и муниципальное управление» организовала и провела секцию молодых исследователей на тему: «Реализация стратегического направления в области цифровой трансформации государственного управления». Данная секция стала одной из ключевых площадок для диалога между учеными, практиками и студенческим сообществом. Отмечено, что выступления студентов были посвящены актуальным проблемам внедрения искусственного интеллекта в госуправление, вопросам цифрового права и этики, а также оценке социальных последствий цифровой трансформации. Все представленные работы получили положительные отзывы и рекомендации к публикации в сборнике материалов конференции.

ПОСТАНОВИЛИ:

Довести данную информацию до всех членов научного студенческого кружка.

Научный руководитель:

д.э.н. проф. Рождественская И.А.



к.э.н. доцент Барменкова Н.А.

Барышев

Председатель:

Стенина А.И.



Секретарь:

Айвазян Н.А.

