

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНСТИТУТ ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ

КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

## ОТЧЕТ

по учебной практике по получению первичных  
профессиональных умений и навыков

Министерство энергетики и газоснабжения  
Приморского края, г. Владивосток

Студент  
группы ЗБГУ-20

 Д. Д. Кудрявцева

Руководитель практики от кафедры  
канд. социол. наук, доцент

\_\_\_\_\_ Э. В. Королева

Руководитель практики от организации  
Министр

 Л. Леонтьев

Нормоконтролер  
канд. социол. наук, доцент

\_\_\_\_\_ Э. В. Королева

Владивосток 2023

## РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН)

Студент Кудрявцева Диана Дмитриевна

Кафедра экономики и управления гр. ЗБГУ-20

Руководитель практики Королева Эльвира Владимировна

Фамилия Имя Отчество

Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности прошел

  
А. Л. Леонтьев  
(подпись уполномоченного лица, МП)

С правилами трудового распорядка ознакомлен  Д. Д. Кудрявцева  
(подпись обучающегося)

Этапы практики	Виды работы	Срок выполнения	Отметка руководителя о выполнении
1. Подготовительный	Организационное собрание	10.04.23	Пройден
	Инструктаж по технике безопасности		
2. Исследовательский	– Изучение структуры организации;	11.04.23 19.04.23	Выполнено
	– изучение регламентов деятельности и задач отдела энергетики и газоснабжения; – изучение ключевых направлений деятельности, актуальных в связи с поставленными задачами для отдела и управления в целом.		
3. Аналитический	Подготовка и сдача отчета	20.04.23	Выполнено
		22.04.23	

Руководитель практики  
канд. социол. наук, доцент


 Э.В. Королева

График согласован  
Министерство энергетики  
и газоснабжения Приморского края

  
А.Л. Леонтьев  


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬ-  
НОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

ЗАДАНИЕ

на учебную практику по получению первичных профессиональных  
умений и навыков

Студенту: Кудрявцевой Диане Дмитриевне

Группы: ЗБГУ-20

Срок сдачи: 22.04.23

Содержание отчета по учебной практике по получению первичных профессио-  
нальных умений и навыков:

**Введение:** определить цель и задачи практики, основные методы, необходимые  
для их достижения.

**Раздел 1 Нормативно-правовые основы деятельности организации**

Описать нормативно-правовые основы, регулирующие деятельность органи-  
зации, а также проанализировать локальные нормативно-правовые акты по управ-  
лению организацией (ОПК-1) на основе информационной и библиографической  
культуры с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-6)

**Раздел 2 Индивидуальное задание**

В соответствии со спецификой видов деятельности определить приоритеты и  
основные направления развития организации, описать выполняемые функциональ-  
ные обязанности на месте практики в рамках исполнения управленческих решений,  
в том числе в условиях неопределенности и рисков (ПК-1)

**Заключение:** сделать выводы и предложения.

**Список использованных источников (не менее 15-ти позиций не ранее 2018  
года)** составить список литературы с использованием профессиональных баз дан-  
ных и профессиональных Интернет-ресурсов (ОПК-6).

Руководитель практики  
кан.социол.наук,  
доцент кафедры ЭУ

\_\_\_\_\_ Э.В. Королева

Задание получил:

\_\_\_\_\_ Д. Д. Кудрявцева

Задание согласовано:

Руководитель практики от профильной организации

Министерство энергетики

и газоснабжения Приморского края

\_\_\_\_\_ А. Л. Леонтьев



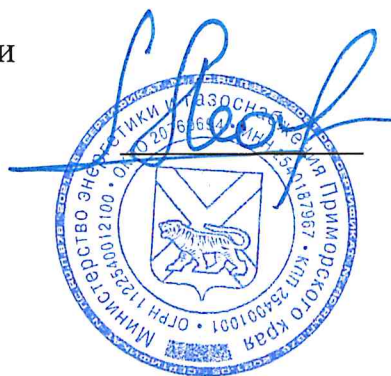
## Характеристика от руководителя практики

Студент Кудрявцева Диана Дмитриевна за время прохождения практики проявляла себя с положительной стороны. Место проведения практики посещала регулярно в соответствии с программой прохождения практики. К должностным обязанностям и поставленным задачам относилась с особым вниманием, проявляя интерес к работе. Опозданий не допускала. Порученные задания выполняла аккуратно и в срок. Обладает высокими теоретическими знаниями, необходимыми для формирования профессиональных качеств.

В коллективе вежлива и дружелюбна. Коммуникабельна со всеми сотрудниками и активна. Претензий и замечаний во время прохождения практики не получала.

Программу прохождения практики выполнила в полном объеме. Замечаний в ходе прохождения практики не получала. По результатам практики рекомендована положительная оценка.

Руководитель практики от организации  
Министр энергетики и газоснабжения  
Приморского края



А. Л. Леонтьев

## Содержание

Введение	3
1 Нормативно-правовые основы деятельности организации	4
2 Индивидуальное задание	7
Заключение	14
Список использованных источников	17

## Введение

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков проходила в Министерстве энергетики и газоснабжения Приморского края.

Цель учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков – закрепление и углубление полученных теоретических знаний; овладение необходимыми навыками и умениями по избранной специальности; расширение представлений о будущей профессиональной деятельности, повышение информационно-коммуникативного уровня, обучение элементам наблюдательности и общения.

Для достижения поставленных целей необходимо решить ряд задач:

- дать краткое описание предприятия: организационно-правовая форма, виды деятельности;
- определить специфику деятельности структурного подразделения, выделить особенности взаимодействия с другими подразделениями предприятия;
- описать существующую систему осуществления распределение полномочий сотрудников организации и ответственности на основе их делегирования;
- описать методы управления проектом, направленные на своевременное получение качественных результатов и эффективное управление ресурсами организации.

Отчет состоит из двух глав, введения, заключения и списка использованных источников.

## 1 Нормативно-правовые основы деятельности организации

Министерство энергетики и газоснабжения Приморского края зарегистрировано 28.12.2012 г. в городе Владивосток. Краткое наименование: Министерство энергетики и газоснабжения Приморского края. При регистрации организации присвоен ОГРН 1122540012100, ИНН 2540187967 и КПП 254001001. Юридический адрес: Приморский край, г. Владивосток, ул. Светланская, 22.

Учредители компании – Правительство Приморского края.

В соответствии с данными ЕГРЮЛ, основной вид деятельности Министерства энергетики и газоснабжения Приморского края по ОКВЭД: 84.11.21.

Деятельность органов государственной власти субъектов Российской Федерации (республик, краев, областей), кроме судебной власти, представительств исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации при Президенте Российской Федерации.

Нормативно-правовые акты представлены на рисунке 1.1.

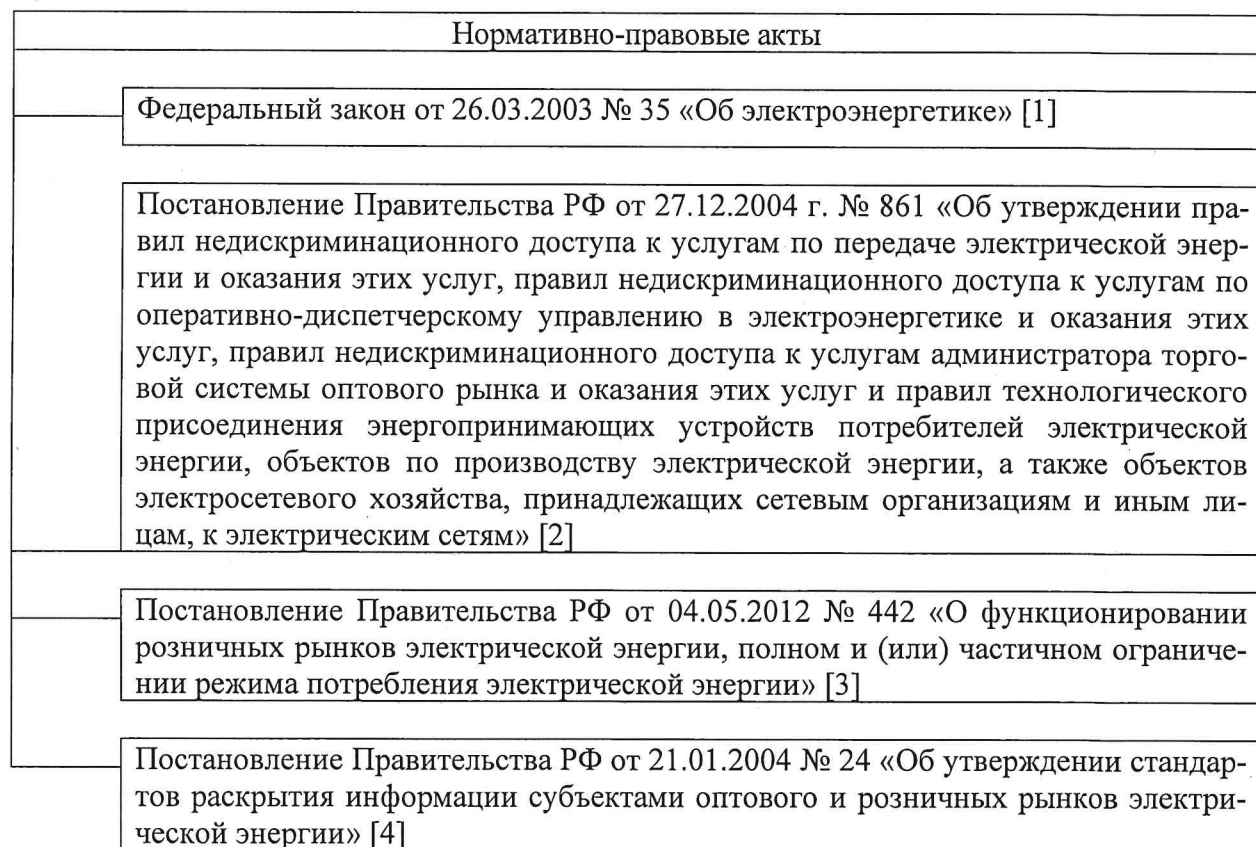


Рисунок 1.1 – Нормативно-правовые акты регламентирующие деятельность Министерства энергетики и газоснабжения Приморского края

Локальные нормативно-правовые акты представлены на рисунке 1.2.

Локальные нормативно-правовые акты	
	Приказ департамента энергетики Приморского края от 27.12.2018 № 45пр-83 «О возложении полномочий администратора доходов на департамент энергетики Приморского края на 2019 год» [5]
	Приказ департамента энергетики Приморского края от 11.07.2019 № 45пр-99 «Об организации системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства в департаменте энергетики Приморского края» [6]
	Приказ департамента энергетики Приморского края от 27.12.2018 № 45пр-84 «О внесении изменений в приказ департамента энергетики, нефтегазового комплекса и угольной промышленности Приморского края от 09 января 2013 года № 45-11 «Об утверждении Положения об учетной политике департамента энергетики Приморского края» [7]

Рисунок 1.2 – Локальные нормативно-правовые акты регламентирующие деятельность Министерстве энергетики и газоснабжения Приморского края

Контроль за реализацией инвестиционных программ в Министерстве энергетики и газоснабжения Приморского края осуществляется с помощью:

– Федерального закона «Об электроэнергетике» (с изменениями на 21 ноября 2022 года) (редакция, действующая с 1 января 2023 года) [1];

– Постановления Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики» (с изменениями на 29 сентября 2022 года) [8];

– Постановления Правительства Российской Федерации от 18 мая 2022 года № 898 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики» [9];

Приказа Министерства энергетики и газоснабжения Приморского края от 30.11.2021 года № 45пр-216 «Об утверждении графика (плана) проведения 2022 г. проверок за реализацией (выполнением) инвестиционных программ субъектов электроэнергетики [10];

– Административного регламента Агентства газоснабжения и энергетики Приморского края по исполнению государственной функции «Контроль за



реализацией инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, отнесенных к числу субъектов, инвестиционные программы которых утверждаются и контролируются исполнительными органами государственной власти Приморского края» [11].

С 1 января 2023 года руководители Агентства газоснабжения и энергетики Приморского края, наделенные Правительством Приморского края полномочиями по принятию правовых актов, имеющих нормативный характер, в соответствии с законодательством обеспечивают размещение нормативных правовых актов на странице информационной системы Приморского края «Реестр правовых актов Губернатора Приморского края, Правительства Приморского края и нормативных правовых актов исполнительных органов Приморского края» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет <http://nраoiv.primorsky.ru> в течение трех дней со дня их принятия в целях их государственной регистрации.

Таким образом можно заключить, что в своей деятельности Министерство энергетики и газоснабжения Приморского края использует не только нормативно=правовые, но и локальные нормативно-правовые акты.

## 2 Индивидуальное задание

Структура Министерства энергетики и газоснабжения Приморского края представлена на рисунке 2.1.

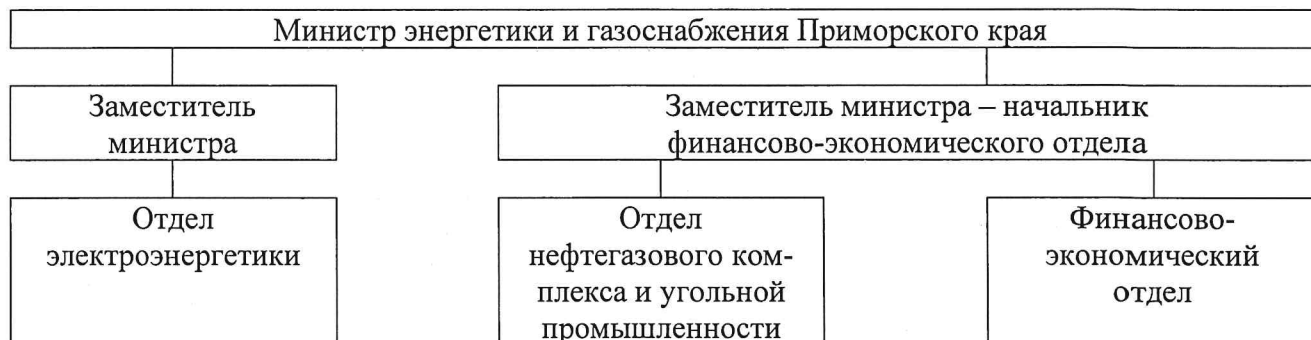


Рисунок 2.1 – Структура Министерства энергетики и газоснабжения Приморского края

Приоритеты и основные направления развития организации. Приморский край на фоне переформатирования промышленного комплекса региона и возросших запросов бизнеса на поставку энергоресурсов готов заплатить 9 млн. рублей за разработку Схемы и программы развития электроэнергетики края на 5-летний период. Итоговые данные будут использованы в том числе для строительства новых энергообъектов, сообщает ИА PrimaMedia. На данный момент в крае готовят строительство Артемовской ТЭЦ-2, модернизацию Партизанской и Владивостокской ТЭЦ-2, Приморской ГРЭС.

Как следует из данных портала госзакупок, открытый конкурс на выполнение соответствующей научно-исследовательской работы (НИР) заказало министерство энергетики и газоснабжения Приморского края. Начальная (максимальная) цена контракта составляет 9,183 млн. рублей. Подвести итоги конкурса и определить поставщика (разработчика НИР) планируется 8 июня.

В соответствии с техзаданием, НИР должны быть выполнены в два этапа на перспективу двух пятилетних периодов: I этап – разработка Схемы и программы развития электроэнергетики Приморья на период 2023-2027 гг.; II

этап – разработка Схемы и программы развития электроэнергетики Приморья на период 2024-2028 гг. Выполнение работ по контракту осуществляется в два этапа: первый этап – с даты заключения контракта по 31 декабря 2022 года, второй этап – с 1 июня 2023 года по 31 декабря 2023 года.

Фактически речь идет об анализе существующего состояния энергетики Приморского края за отчетный 5-летний период, включающий в себя характеристику энергосистемы, в том числе информацию по генерирующим, электросетевым и сбытовым компаниям, осуществляющим электроснабжение потребителей на территории Приморья, энергорайонов с децентрализованным электроснабжением, а также электростанциям промышленных предприятий и электростанциям розничного рынка электроэнергии.

В 2023 году может состояться передача муниципальных тепловых сетей Владивостока в концессию АО «Дальневосточная генерирующая компания» (ДГК, входит в группу «РусГидро»).

«РусГидро» ранее провело анализ состояния объектов теплоснабжения Владивостока, находящихся в муниципальной и региональной собственности, который станет основой для разработки программы модернизации и повышения надежности и эффективности системы теплоснабжения города.

Инфраструктура теплоснабжения Владивостока имеет высокий износ, отличается низкой эффективностью и сверхнормативными потерями теплоносителя, отмечали энергетики. При этом в городе находятся высокоэффективные энергообъекты «РусГидро», обеспечивающие комбинированную выработку электрической и тепловой энергии: ТЭЦ «Восточная», введенная в эксплуатацию в 2018 году, и Владивостокская ТЭЦ-2, где в ближайшие годы завершится масштабная модернизация с полным переводом станции на газ.

Приморский край является крупным потребителем топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР). Основными видами ТЭР, потребляемыми в Приморском крае, являются: электрическая и тепловая энергии, нефтепродукты, уголь, древесное топливо и сжиженный газ.

С 2011 года в Приморском крае используется природный газ.

Энергетика является одной из базовых отраслей экономики Приморского края, обеспечивающей электрической и тепловой энергией потребности промышленных предприятий, народного хозяйства и населения края. Устойчивое развитие и надежное функционирование отрасли во многом определяют энергетическую безопасность региона и являются важными факторами его успешного экономического развития.

В рамках проведенного анализа состояния энергетической сферы и ЖКХ Приморского края были выявлены ключевые проблемы, связанные с недостатком инвестиций, старением инфраструктуры, дефицитом мощности и недостаточной обеспеченностью населения коммунальными услугами, использованием неэффективных видов топлива [11].

Основным приоритетом государственной политики в области энергетики является опережающее развитие энергетической инфраструктуры, преодоление дефицита энергетических мощностей (в генерации электрической энергии и сетевом хозяйстве), технологическое обновление энергетического комплекса на территории региона.

Таблица 2.1 – Перечень мероприятий государственной программы Приморского края «Энергоэффективность и развитие газоснабжения в Приморском крае» на 2020-2027 годы и план их реализации [12]

Наименование подпрограммы	Ответственный исполнитель, соисполнители	Срок реализации		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
		дата начала реализации	дата окончания реализации	
Подпрограмма № 1 «Создание и развитие системы газоснабжения Приморского края» на 2020-2027 годы	департамент энергетики Приморского края	2020	2027	повышение энергобезопасности региона, качественное предоставление коммунальных услуг, улучшение экологической обстановки
Подпрограмма № 2 «Энергосбережение и развитие энергетики в Приморском крае» на 2020-2027 годы	департамент энергетики Приморского края	2020	2027	повышение энергобезопасности региона, качественное предоставление коммунальных услуг

Продолжение таблицы 2.1

Наименование подпрограммы	Ответственный исполнитель, соисполнители	Срок реализации		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
		дата начала реализации	дата окончания реализации	
Подпрограмма № 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Приморском крае» на 2020-2027 годы	департамент по жилищно-коммунальному хозяйству и топливным ресурсам Приморского края (далее - департамент по ЖКХ и ТР ПК)	2020	2027	снижение потерь энергоресурсов при их производстве, транспортировке и потреблении, повышение качества предоставления коммунальных услуг населению, повышение эффективности работы источников и сетей теплоснабжения; повышение эффективности использования энергоресурсов, стабилизация и перспективное снижение потребления и затрат краевого бюджета на тепловую и электрическую энергию, холодное и горячее водоснабжение краевых государственных учреждений; повышение информированности о возможностях энергосбережения на территории Приморского края; обеспечение учета потребляемых энергетических ресурсов

В настоящее время основными потребителями природного газа являются объекты энергетики края и население. Дальнейшая газификация муниципальных образований Приморского края позволит повысить уровень жизни населения Приморского края за счет обеспечения качественного предоставления коммунальных услуг, улучшить экологическую обстановку и снизить удельное потребление топливно-энергетических ресурсов на производство продукции приморскими предприятиями. Развитие новой для Приморского края отрасли позволит привлечь в регион дополнительные инвестиции и обеспечить новые рабочие места для населения Приморского края.

Из запланированных к выполнению мероприятий государственной программы в 2021 году, выполнены в полном объеме шесть мероприятий, три мероприятия выполнены более чем на 50,0%. Из показателей государственной программы 13 достигли планового значения, четыре показателя достигнуты более чем на 50,0% [12].

Достигнуто плановое значение по таким показателям, как:

– среднее время подключения потребителей (до 150 кВт) к сетям

электроснабжения (план 90/факт 46,1 дн.);

- стоимость услуг по технологическому присоединению к объектам электросетевого хозяйства (план 20% от ВНД на душу населения/факт 20%);

- количество населенных пунктов, газифицированных природным газом в текущем году (план 1 ед./факт 1 ед.);

- уровень износа коммунальной инфраструктуры (план 48,8%/факт 48,8%).

Более чем на 50% от запланированного достигнуто по следующим показателям:

- предельное количество этапов (процедур), необходимых для технологического присоединения потребителей (до 150 кВт) к сетям электроснабжения (план 5,4 ед./факт 3 ед.);

- протяженность сетей газоснабжения (построенные) (план 29,7/факт 20,3).

Эффективность государственной программы в 2021 году составила 86,0% (средняя) [12].

Подпрограмма «Энергоэффективность, развитие системы газоснабжения Приморского края». Реализация мероприятий подпрограммы направлена на:

- увеличение потребления природного газа до 3430000,00 тыс. куб. м/год;
- увеличение количества населенных пунктов, газифицированных природным газом;

- разработку проектов в рамках программ газификации;

- строительство сетей газоснабжения – 69,53 км;

- строительство объектов газозаправочной инфраструктуры в текущем году в количестве семь единиц, улучшение качества городской среды на 50%.

Развитие в Приморском крае газовой отрасли связано с вводом в действие магистрального газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток и началом поставок в Приморский край природного газа. Приход в Приморье природного газа позволил диверсифицировать структуру топливно-энергетического баланса края.

Способами эффективного решения указанных задач в рамках реализации государственной политики в сфере развития газоснабжения и энергетики, повышения энергетической эффективности является:

- предоставление субсидий муниципальным образованиям Приморского края на софинансирование расходных обязательств в соответствии с государственной программой;

- предоставление субсидий организациям, оказывающим на территории Приморского края услуги по теплоснабжению объектов жилищно-коммунального хозяйства;

- предоставление субсидий краевым государственным унитарным предприятиям;

- предоставление субсидий организациям на мероприятия по созданию, реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры на территории Приморского края в рамках концессионного соглашения за счет средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства [12].

Стратегией в качестве задач определено:

- перспективное развитие газоснабжающей инфраструктуры Приморского края, связанное со строительством магистральных газопроводов;

- строительство и реконструкция подстанций и высоковольтных ЛЭП, перевод котельных на газ и уголь, строительство газопроводов и газораспределительных сетей;

- развитие жилищно-коммунальной инфраструктуры строительством и реконструкцией сетей и объектов водоснабжения, канализации, тепловых сетей и объектов теплоснабжения.

Во время прохождения практики мною были выполнены следующие задачи:

- изучены нормативно-правовые акты регламентирующие деятельность Министерства энергетики и газоснабжения Приморского края;

- изучены локальные нормативно-правовые акты регламентирующие

деятельность Министерства энергетики и газоснабжения Приморского края;

– представлена структура организации;

– выявлены проблемы и пути развития организации на территории Приморского края.

В результате прохождения практики были сделаны выводы о том, что основными приоритетами государственной политики Министерства энергетики и газоснабжения Приморского края в сфере развития газоснабжения и энергетики, повышения энергетической эффективности являются обеспечение энергетической безопасности, удовлетворение внутреннего спроса на продукцию и услуги в сфере энергетики и переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике.



## Заключение

Проведена обучающая стажировка для приобретения первичных профессиональных навыков и умений в Министерстве энергетики и газоснабжения Приморского края.

Основными задачами муниципальной программы в области создания и развития газификации сельской местности являются обеспечение сетевого газа сельского населения и создание комфортных условий труда и проживания в сельской местности.

Приоритеты в сфере обеспечения национальной безопасности – устойчивое развитие российской экономики на новой технологической основе, охрана окружающей среды, сохранение природных ресурсов и рациональное природопользование.

Реализация государственной программы направлена на достижение национальной цели «Комфортная и безопасная среда для жизни». Показателем, характеризующим достижение указанной национальной цели, является «улучшение качества городской среды в полтора раза».

Основным приоритетом государственной политики в сфере развития газоснабжения и энергетики, повышения энергетической эффективности является преодоление энергетических барьеров роста, в том числе за счет повышения энергоэффективности и расширения использования альтернативных видов энергии для удовлетворения экономически обоснованных потребностей экономики региона и решения задачи социально-экономического развития Приморского края.

Основным приоритетом государственной политики в области энергетики является опережающее развитие энергетической инфраструктуры, преодоление дефицита энергетических мощностей (в генерации электрической энергии и сетевом хозяйстве), технологическое обновление энергетического комплекса на территории региона.

Комплексное решение вопросов, связанных с эффективным

использованием топливно-энергетических ресурсов на территории Приморского края, является одной из приоритетных задач экономического развития социальной и жилищно-коммунальной инфраструктуры.

Вопросы энергетической эффективности сегодня становятся инструментом повышения экономических показателей организаций, снижения расходов, решения природоохранных проблем. Учитывая социальную и экономическую значимость энергосбережения, мероприятия государственной программы должны быть направлены на приоритетное решение задач энергосбережения в социальной и жилищно-коммунальной сферах.

Целями государственной политики в сфере реализации государственной программы являются:

- газификация Приморского края, направленная на рост потребления природного газа в объеме до 3430000,00 тыс. куб. м/год к 2030 году;

- развитие сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей для обеспечения надежного и бесперебойного энергоснабжения потребителей Приморского края в объеме 14000 млн. кВт ч к 2030 году;

- энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Приморском крае, направленное на улучшение качества городской среды на 50% к 2030 году;

- развитие энергетики в Приморском крае, направленное на реализацию мероприятий по благоустройству улиц муниципальных образований в количестве 36 ед. к 2030 году;

- улучшение качества предоставления услуг теплоснабжения населению Приморского края на 42,3 тыс. чел. к 2030 году;

- снижение потребления жидкого топлива (мазут, дизельное топливо) на нужды жилищно-коммунального хозяйства до 253,2 тыс. тонн в год;

- повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на территории Приморского края в объеме до 1194000,00 тонн/год к 2030 году.

Государственная программа определяет цели и меры для создания и

развития системы газоснабжения, электроэнергетики и системы электроснабжения в Приморском крае, развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищно-коммунальном комплексе на территории Дальнего Востока, а также обеспечивает взаимосвязь мероприятий национальных проектов (программ), государственных программ Российской Федерации, ресурсы для их реализации, а также формирует основу развития.

## Список использованных источников

1 Федеральный закон от 26.03.2003 № 35 «Об электроэнергетике» (редакция от 21.11.2022 № 461-ФЗ) // СПС «Консультант плюс». – URL: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения: 01.06.2023).

2 Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861 «Об утверждении правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям» // СПС «Консультант плюс». – URL: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения: 01.06.2023).

3 Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» // СПС «Консультант плюс». – URL: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения: 01.06.2023).

4 Постановление Правительства РФ от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» // СПС «Консультант плюс». – URL: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения: 01.06.2023).

5 Приказ департамента энергетики Приморского края от 27.12.2018 № 45пр-83 «О возложении полномочий администратора доходов на департамент энергетики Приморского края на 2019 год» // СПС «Консультант плюс». – URL: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения: 01.06.2023).

6 Приказ департамента энергетики Приморского края от 27.12.2018 № 45пр-84 «О внесении изменений в приказ департамента энергетики, нефтегазового комплекса и угольной промышленности Приморского края от 09 января 2013 года № 45-11 «Об утверждении Положения об учетной политике департамента энергетики Приморского края» // СПС «Консультант плюс». – URL: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения: 01.06.2023).

7 Приказ департамента энергетики Приморского края от 11.07.2019 № 45пр-99 «Об организации системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства в департаменте энергетики Приморского края» // СПС «Консультант плюс». – URL: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения: 01.06.2023).

8 Постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики» (с изменениями на 29 сентября 2022 года) // СПС «Консультант плюс». – URL: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения: 01.06.2023).

9 Постановление Правительства Российской Федерации от 18 мая 2022 года № 898 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики» // СПС «Консультант плюс». – URL: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения: 01.06.2023).

10 Приказ Министерства энергетики и газоснабжения Приморского края от 30.11.2021 года № 45пр-216 «Об утверждении графика (плана) проведения 2022 г. проверок за реализацией (выполнением) инвестиционных программ субъектов электроэнергетики // СПС «Консультант плюс». – URL: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения: 01.06.2023).

11 Административный регламент Агентства газоснабжения и энергетики Приморского края по исполнению государственной функции «Контроль за реализацией инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, отнесенных к числу субъектов, инвестиционные программы которых

утверждаются и контролируются исполнительными органами государственной власти Приморского края» // СПС «Консультант плюс». – URL: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения: 01.06.2023).

12 Государственная программа Приморского края «Энергоэффективность, развитие газоснабжения и энергетики в Приморском крае» // СПС «Консультант плюс». – URL: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения: 01.06.2023).