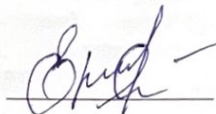


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНОГО БИЗНЕСА,
ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ
КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

ОТЧЕТ

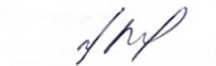
по учебной ознакомительной практике
ООО «Энергоснаб», г. Владивосток

Студент
группы БЭУ-22-ЦТ1



Е.Е. Бричалова

Руководитель
канд. экон. наук, доцент



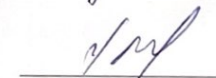
Т.А. Левченко

Руководитель от предприятия
директор



И.К. Ли

Нормоконтролер
канд. экон. наук, доцент



Т.А. Левченко

Владивосток 2024

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ

Студент – Бричалова Екатерина Евгеньевна
Кафедра – экономики и управления гр. БЭУ-22-ЦТ1

Руководитель практики – Левченко Татьяна Александровна

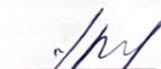
Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности прошел

 Ли Ирина Константиновна
(подпись уполномоченного лица, МП)

С правилами трудового распорядка ознакомлен  Бричалова Е.Е.
(подпись обучающегося)

Этапы практики	Виды работы	Срок выполнения	Отметка руководителя о выполнении
1. Подготовительный	Организационное собрание	06.06.2024	выполн.
	Инструктаж по технике безопасности	10.06.2024	выполн.
2. Практический	Описать особенности деятельности, дать производственно-экономическую характеристику исследуемого предприятия (организации), провести анализ основных экономических показателей его деятельности	10.06.2024-22.06.2024	выполн.
	Провести социально-экономический анализ энергетической отрасли РФ	24.06.2024-06.07.2024	выполн.
3. Заключительный	Подготовка и сдача отчета	08.07.2024-13.07.2024	выполн.

Руководитель учебной ознакомительной практики
канд. экон. наук, доцент, доцент каф. ЭУ

 Левченко Т.А.

Руководитель практики от предприятия



 Ли И.К.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Кафедра экономики и управления

ЗАДАНИЕ
на учебную ознакомительную практику

Студенту: Бричаловой Екатерине Евгеньевне
Группы: БЭУ-22-ЦТ1

1. Цель учебной ознакомительной практики - получение студентами первичных профессиональных умений и навыков по сбору, анализу и обработке данных, необходимых для решения профессиональных задач на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы.

2. Задачи практики:

- получение практических навыков поиска информации о деятельности организации в СПС;

- ознакомление с различными аспектами деятельности предприятия (организации) базы практики: направлениями и видами хозяйственной деятельности, организационной структурой, системой налогообложения, основными показателями хозяйственной деятельности, и др.;

- развитие навыков сбора данных для проведения расчетов экономических показателей деятельности предприятий (организаций);

- развитие навыков расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующего субъекта;

- развитие умений интерпретировать основные экономические показатели на микро- и макроуровне.

3. Отчет по учебной ознакомительной практике должен содержать следующие разделы:
Введение.

Раздел 1. Особенности деятельности, производственно-экономическая характеристика исследуемого предприятия (организации), анализ основных экономических показателей его деятельности (ОПК-2)

Раздел 2. Социально-экономический анализ энергетической отрасли РФ (ОПК-3)
Заключение.

Список использованных источников (не менее 10 позиций не старше 2019 года).

4. К защите представить Отчет, выполненный в письменной форме в соответствии с требованиями к оформлению текстовой части выпускных квалификационных работ, курсовых работ (проектов), рефератов, контрольных работ, отчетов по практикам, лабораторным работам (СК-СТО-ТР-04-1.005-2015). К отчету прилагаются рабочий график (план), характеристика от предприятия, заверенная руководителем практики от предприятия и печатью организации.

Руководитель практики от университета
канд. экон. наук, доцент, доцент каф. ЭУ

Левченко Т.А.

Задание получил. «10» июня 2024 г.

Бричалова Е.Е.

Задание согласовано:

Руководитель практики от профильной организации
Директор, ООО «Энергоснаб»



Ли И.К.

Характеристика

Студент Бричалова Екатерина Евгеньевна ВВГУ группы БЭУ-22-ЦТ1 проходила учебную ознакомительную практику с «10» июня 2024 г. по «15» июля 2024 г. в обществе с ограниченной ответственностью «Энергоснаб».

За время прохождения практики проявила себя активным, дисциплинированным и ответственным сотрудником, успешно использовала теоретические знания для решения профессиональных задач, ведения документации.

В период прохождения практики Бричалова Екатерина Евгеньевна ознакомилась со структурой организации, с нормативно-правовой и учредительной документацией, получила знания о порядке ведения учетных документов и структуре ООО «Энергоснаб». Проявляла необходимую осторожность при работе с документами, легко ориентировалась в их содержании и назначении, была мобильна и быстра. Имеет навыки работы с компьютерными технологиями и использует их для составления различных документов. Успешно выполняла возложенные на нее различные задачи.

В коллективе вежлива и дружелюбна. Претензий и замечаний во время прохождения практики не получала. Получила устную благодарность от руководства организации за добросовестное и качественное выполнение поставленных при прохождении практики задач.

По результатам учебной практики Бричалова Екатерина Евгеньевна заслуживает высокую оценку.

Рекомендуемая оценка

отлично

Руководитель практики

от предприятия

Директор, Ли И.К.



«08» июля 2024 г.

Содержание

	2
Введение	3
1 Особенности деятельности, производственно-экономическая характеристика исследуемого предприятия (организации), анализ основных экономических показателей его деятельности	4
2 Социально-экономический анализ энергетической отрасли РФ	13
Заключение	17
Список использованных источников	18
Приложение А. Мощность потребляемой энергии по силикатному цеху ЗАО «АСК»	19
Приложение Б. Бухгалтерский баланс	20
Приложение В. Отчет о финансовых результатах	22

Введение

Цель учебной ознакомительной практики - получение студентами первичных профессиональных умений и навыков по сбору, анализу и обработке данных, необходимых для решения профессиональных задач на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы.

Задачи практики:

- получение практических навыков поиска информации о деятельности организации в СПС;
- ознакомление с различными аспектами деятельности предприятия (организации) базы практики: направлениями и видами хозяйственной деятельности, организационной структурой, системой налогообложения, основными показателями хозяйственной деятельности, и др.;
- развитие навыков сбора данных для проведения расчетов экономических показателей деятельности предприятий(организаций);
- развитие навыков расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующего субъекта;
- развитие умений интерпретировать основные экономические показатели на микро- и макроуровне.

1 Особенности деятельности, производственно-экономическая характеристика исследуемого предприятия (организации), анализ основных экономических показателей его деятельности

Общество с ограниченной ответственностью «Энергоснаб», именуемое в дальнейшем общество, создано в соответствии с Гражданским Кодексом РФ, Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью» и решением учредителя № 1 от 04.02.2005г.

Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) – 1052504083840.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) – 2539066968.

Код причины постановки на учет (КПП) – 253901001.

Код по общероссийскому классификатору предприятий и организация (ОКПО) – 74987737.

Форма собственности - частная.

Юридический адрес общества – 690105, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Русская, д.94.

ООО «Энергоснаб» — это предприятие, основной вид деятельности которого заключается в распределении электроэнергии (код по ОКВЭД 35.13). Обеспечение работы распределяющей системы (т.е. системы, состоящей из линий, столбов, счетчиков и электропроводов), которая передает электроэнергию, полученную от генерирующего сооружения или системы передачи электроэнергии конечному потребителю.

Таблица 1.1 - Дополнительные виды деятельности предприятия ООО «Энергоснаб»

Код ОКВЭД	Вид деятельности по ОКВЭД
35.12	Передача электроэнергии и технологическое присоединение к распределительным электросетям
45.31.2	Деятельность агентов по оптовой торговле автомобильными деталями, узлами и принадлежностями
45.32	Торговля розничная автомобильными деталями, узлами и принадлежностями
46.17.1	Деятельность агентов по оптовой торговле пищевыми продуктами

Продолжение таблицы 1.1

Код ОКВЭД	Вид деятельности по ОКВЭД
47.41	Торговля розничная компьютерами, периферийными устройствами к ним и программным обеспечением в специализированных магазинах
52.29	Деятельность вспомогательная прочая, связанная с перевозками
58.19	Виды издательской деятельности прочие
64.99.3	Капиталовложения в уставные капиталы, венчурное инвестирование, в том числе посредством инвестиционных компаний
68.10.11	Подготовка к продаже собственного жилого недвижимого имущества
68.10.12	Подготовка к продаже собственного нежилого недвижимого имущества
68.10.21	Покупка и продажа собственного жилого недвижимого имущества
68.31	Деятельность агентств недвижимости за вознаграждение или на договорной основе
68.31.11	Предоставление посреднических услуг при купле-продаже жилого недвижимого имущества за вознаграждение или на договорной основе
68.31.21	Предоставление посреднических услуг по аренде жилого недвижимого имущества за вознаграждение или на договорной основе
68.31.31	Предоставление консультационных услуг при купле-продаже жилого недвижимого имущества за вознаграждение или на договорной основе
68.31.41	Предоставление консультационных услуг по аренде жилого недвижимого имущества за вознаграждение или на договорной основе
68.32.1	Управление эксплуатацией жилого фонда за вознаграждение или на договорной основе
73.11	Деятельность рекламных агентств
74.30	Деятельность по письменному и устному переводу
82.19	Деятельность по фотокопированию и подготовке документов и прочая специализированная вспомогательная деятельность по обеспечению деятельности офиса
85.41.9	Образование дополнительное детей и взрослых прочее, не включенное в другие группировки

Гарантирующим поставщиком электроэнергии ООО «Энергоснаб» является публичное акционерное общество «Дальневосточная энергетическая компания». Юридический адрес – Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток, ул. Тигровая, 19.

С апреля 2005 года ООО «Энергоснаб» имеет в собственности недвижимое имущество: линию электропередач 10 кв. фидер № 24 от ТП 35 кв. до ТП № 3 общей протяженностью 276,0 м и здание трансформаторной подстанции общей площадью 130,2 кв. м. (литер А) с оборудованием, расположенные по адресу: Приморский край, п. Раздольное, ул. Горького, 2.

В строгом смысле понятие субабонента раскрывается в ст. 545 ГК РФ, где указано, что абонент может передавать энергию, принятую им от энергоснабжающей организации через присоединенную сеть, другому лицу (субабоненту) только с согласия энергоснабжающей организации.

Субабонентами ООО «Энергоснаб» являются юридические лица, которые используют внутридомовые инженерные сети по поставке коммунального ресурса, используемого для ведения предпринимательской деятельности.

Субабонентами ООО «Энергоснаб» являются: ЗАО «АСК», ООО «Ост-Сумет», ООО «Помощник», ЧП «Рената», ООО «АЛМАЗ».

Известно, что обеспечение требуемых качеств электроэнергии, а также надежности и экономичности при передаче электроэнергии потребителям в энергосистеме, являются основными задачами в современных системах электроснабжения.

Также известно, что в современных системах электроснабжения отечественной электроэнергетики, важнейшими элементами являются понижающие трансформаторные подстанции, которые, получая электроэнергию из энергосистемы, понижают и непосредственно распределяют её между потребителями, таким образом являясь связующим звеном между источниками и потребителями электроэнергии в замкнутом цикле её передачи и распределения по классической схеме.

Поэтому в случае сбоев и аварий на понижающих трансформаторных подстанциях энергосистемы, равно как и несоответствия поставляемой потребителям электроэнергии по нормам и качеству, все участники технологического процесса будут нести весомые технические и экономические убытки.

Такой подход категорически недопустим требованиями нормативных документов, которые предписывают обеспечить бесперебойным питанием электроэнергией потребителей, основываясь на их категории надёжности и назначении.

Следовательно, к понижающим трансформаторным подстанциям предъявляются жёсткие требования как в плане надёжности, так и по экономичности, а также безопасности работ и экологической безопасности.

К примеру, это можно увидеть на одном из субабонентов распределение мощности потребляемой энергии по силикатному цеху ЗАО «АСК» (Приложение А).

Каждый месяц 31 числа генеральный директор снимает показатели с каждого электросчетчика субабонента и выставляет счет.

Рассмотрим показатели счетчиков за 2024 год в таблице 1.2

Таблица 1.2 – Показатели счетчиков субабонентов за 2024 год

В киловаттах в час (кВт*ч)

Субабонент	январь	февраль	март	апрель	май
ЗАО "АСК"	9673	9653	9683	9710	9815
ООО "Ост-Сумет"	17970	16670	18230	19433	20515
ООО "Помощник"	110508	107287	109148	110867	111968
ЧП "Рената"	392205	382313	382965	384032	384620
ООО "АЛМАЗ"	182374	181296	185507	187831	188147

На каждого субабонента рассчитан трансформатор мощностью 10 кВт. Как мы видим, потребление электроэнергии у каждой компании значительный.

Далее с предыдущего месяца вычитается расчетный месяц и получается разница киловатт в таблице 1.3.

Таблица 1.3 – Разница киловатт каждого субабонента

В киловаттах в час (кВт*ч)

Субабонент	январь	февраль	март	апрель	май
ЗАО "АСК"	-	20	30	27	105
ООО "Ост-Сумет"	-	1300	1560	1203	1082
ООО "Помощник"	-	3221	1861	1719	1101
ЧП "Рената"	-	9892	652	1067	588
ООО "АЛМАЗ"	-	1078	4211	2324	316

Затем каждый показатель умножается на стоимость (1 кВт = 10Р). Итоговая цена указана в таблице 1.4

Таблица 1.4 – Стоимость потребляемой электроэнергии по показаниям электросчетчиков

В рублях

Субабонент	январь	февраль	март	апрель	май
ЗАО "АСК"	-	200,00 Р	300,00 Р	270,00 Р	1 050,00 Р
ООО "Ост-Сумет"	-	13 000,00 Р	15 600,00 Р	12 030,00 Р	10 820,00 Р
ООО "Помощник"	-	32 210,00 Р	18 610,00 Р	17 190,00 Р	11 010,00 Р
ЧП "Рената"	-	98 920,00 Р	6 520,00 Р	10 670,00 Р	5 880,00 Р
ООО "АЛМАЗ"	-	10 780,00 Р	42 110,00 Р	23 240,00 Р	3 160,00 Р

Показатели, приведенные в балансе электропотребления указаны с учетом данных предыдущих периодов, полученных в процессе сбора необходимой информации действующей схемы потокораспределения электрической энергии и мощности.

ООО «Энергоснаб» применяет упрощенную систему налогообложения с объектом налогообложения – доходы, уменьшенные на величину расходов.

Общество отвечает всем требованиям, предъявляемым к организациям, применяющим упрощенную систему налогообложения, и подпадает под

категорию малых предприятий. В соответствии с п. 2 ст. 346.11 НК РФ, применение упрощенной системы налогообложения организацией предусматривает ее освобождение от обязанности по уплате:

- налога на прибыль организаций (за исключением налога, уплачиваемого с доходов, облагаемых по налоговым ставкам, предусмотренным п. 3 и 4 ст. 284 НК РФ);

- налога на имущество организаций;

- налога на добавленную стоимость, за исключением налога на добавленную стоимость, подлежащего уплате в соответствии с НК РФ при ввозе товаров на территорию РФ и иные территории, находящиеся под ее юрисдикцией, а также налога на добавленную стоимость, уплачиваемого в соответствии со ст. 174.1 НК РФ.

Иные налоги уплачиваются организацией в соответствии с действующим законодательством о налогах и сборах.

Общество составляет и подает в налоговые органы:

- налоговые декларации по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения;

- расчёт страховых взносов (РСВ) — это ежеквартальный отчёт об исчисленных страховых взносах по единому тарифу за сотрудников;

- СЗВ-М — это ежемесячный отчет в Пенсионный фонд России (ПФР), в котором представлены сведения о застрахованных лицах (расшифровка);

- Фонд социального страхования (ФСС) — это государственный внебюджетный фонд для выплат гражданам, которые временно остались без дохода;

- Книга учета доходов и расходов организаций и индивидуальных предпринимателей, применяющих упрощенную систему налогообложения.

Ведение учета на предприятии ведется с использованием программы 1С: Предприятие, версия 8.3.

Бухгалтерская отчетность содержит обобщенные сведения о финансовом и имущественном положении организации и о результатах её деятельности.

Вести бухгалтерский учёт и сдавать в налоговую бухгалтерскую отчётность по закону обязаны все российские компании.

Бухгалтерская отчетность ООО включает:

- бухгалтерский баланс;
- отчет о финансовых результатах;
- приложения: отчеты об изменении капитала, движении денежных средств, целевом использовании средств;
- пояснения.

Бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах ООО «Энергоснаб» представлен в (Приложении Б и В).

Анализ основных экономических показателей ООО «Энергоснаб» представлен в таблице 1.5

Таблица 1.5 - Анализ основных экономических показателей ООО «Энергоснаб» за 2022-2023 гг.

В тысячах рублей

Показатели	2022	2023	Отклонения	
			абсолютное, (+ -)	относительное, %
Выручка	302	1299	997	430
Себестоимость продаж	183	1090	907	596
Валовая прибыль (убыток)	119	209	90	176
Коммерческие расходы	13	93	80	715
Прибыль (убыток) от продаж	106	116	10	109
Прочие расходы	12	13	1	108
Прибыль (убыток) до налогообложения	94	103	9	110
Чистая прибыль (убыток)	74	88	14	119
Затраты на 1 руб. выручки, руб.	0,61	0,84	0,23	138
Численность персонала, чел	1	1	0	100
Фонд заработной платы, руб.	7487	20820	13333	278
Рентабельность продаж, %	24,50	6,77	-17,73	27,63

Исходя из предоставленной таблицы с основными экономическими показателями ООО «Энергоснаб», можно сделать следующие выводы, что в 2023 году выручка увеличилась на 997 млн. руб. (+330% к 2022 году). Это значительный рост, который может быть связан с увеличением объемов производства, повышением цен на продукцию или изменением структуры продаж. Себестоимость продаж в 2023 году увеличилась на 907 млн. руб. (+496% к 2022 году). Это говорит о значительном росте затрат на производство продукции. Валовая прибыль в 2023 году выросла на 90 млн. руб. (+76% к 2022 году), что говорит об относительном улучшении эффективности производства. Коммерческие расходы в 2023 году увеличились на 80 млн. руб. (+615% к 2022 году). Это может свидетельствовать о росте затрат на сбыт и логистику. Прибыль от продаж в 2023 году увеличилась на 10 млн. руб. (+9% к 2022 году), что говорит об улучшении операционной эффективности. Прибыль до налогообложения в 2023 году выросла на 9 млн. руб. (+10% к 2022 году), что в целом положительно характеризует финансовые результаты отрасли. Чистая прибыль в 2023 году увеличилась на 14 млн. руб. (+19% к 2022 году), что демонстрирует улучшение финансовых результатов. В 2023 году затраты на 1 рубль выручки выросли на 0,23 руб. (+38%), что говорит о снижении эффективности использования ресурсов. Численность персонала не изменилась, оставшись на уровне 1 человек в 2022 и 2023 годах. Фонд заработной платы вырос на 13 333 руб. (+178%), что может быть связано с ростом средней заработной платы или увеличением численности персонала в других подразделениях. Рентабельность продаж снизилась на 17,73 %, что указывает на снижение эффективности основной деятельности.

В целом, результаты анализа показывают значительный рост выручки и финансовых показателей в 2023 году по сравнению с 2022 годом. Однако, снижение рентабельности продаж и рост затрат на 1 рубль выручки свидетельствуют о необходимости повышения эффективности производства и управления затратами. Без изменений в численности персонала рост фонда

управления затратами. Без изменений в численности персонала рост фонда заработной платы может оказывать дополнительное давление на финансовые результаты.

На основе полученных данных были построены диаграммы и представлены на рисунках 1.3 и 1.4. В соответствии с рисунком 1.3 можно увидеть рост выручки в период с 2017 г. по 2023 г.



Рисунок 1.3 – Динамика выручки ООО «Энергоснаб», 2017-2023 гг.

Также можно увидеть диаграмму динамики чистой прибыли ООО «Энергоснаб» за 2017-2023 гг.



Рисунок 1.4 – Динамика чистой прибыли ООО «Энергоснаб», 2017-2023 гг.

В результате проведенного анализа можно сделать вывод, что предприятию ООО «Энергоснаб» необходимо изучить стратегии снижения затрат или повышения цен, чтобы улучшить свою прибыльность в будущем.

2 Социально-экономический анализ энергетической отрасли РФ

Выработка электроэнергии на всех типах электростанций в декабре 2023 года составила 117 млрд кВт/ч. По сравнению с декабрем 2022 года произошел рост генерации на 2,1%. По сравнению с ноябрем 2023 года объемы генерации увеличились на 11,7%. В 2023 году произведено 1178 млрд кВт/ч электроэнергии, что на 0,7% больше, чем за 2022 год.

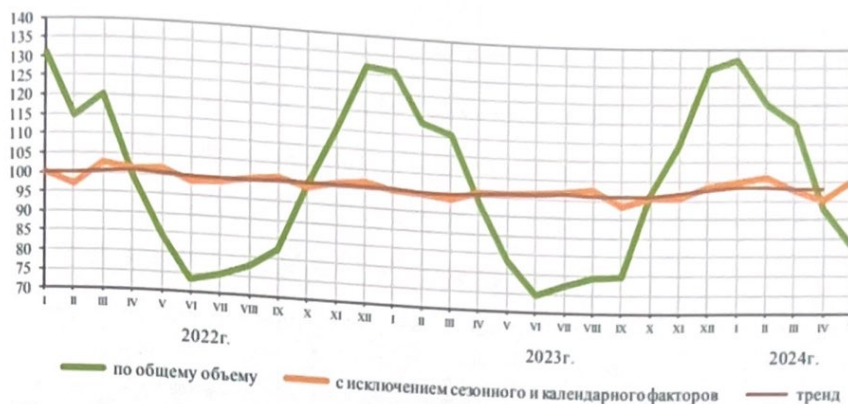
Тепловые электростанции выработали в декабре 2023 года 79,0 млрд кВт/ч, что на 0,8% меньше, чем в декабре 2022 года, но на 15,4% больше, чем в ноябре 2023 года. В 2023 году тепловые электростанции произвели 750 млрд кВт/ч, что на 1,6% больше, чем за 2022 год. Тепловые электростанции остаются основным поставщиком электроэнергии для единой энергосистемы страны, производя порядка 63,7% всей выработки электроэнергии в стране.

Генерация электричества на АЭС выросла по сравнению с декабрем 2022 года на 6,3%, составив 20,4 млрд кВт/ч. По сравнению с ноябрем 2023 года – рост на 7,6%. В 2023 году выработка электроэнергии на АЭС составила 217 млрд кВт/ч, что на 2,8% меньше, чем за 2022 год.

Гидроэлектростанции произвели 17,2 млрд кВт/ч электроэнергии, что на 12,8% больше, чем в декабре 2022 года, и на 2,0% больше, чем в ноябре 2023 года. В 2023 году выработка электроэнергии на ГЭС составила 203 млрд кВт/ч, что на 1,7% больше, чем за 2022 год.

Генерация электроэнергии от возобновляемых источников энергии в декабре составила 668 млн кВт/ч, что на 16,0% меньше, чем в декабре 2022 года, но на 4,1% больше, чем в ноябре 2023 года. В 2023 году генерация электроэнергии с помощью возобновляемых источников энергии составила 7,8 млрд кВт/ч, что на 8,3% меньше, чем за 2022 год.

Индекс производства по виду деятельности "Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха" в мае 2024 г. по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года составил 104,2%, в январе-мае 2024 г. - 103,9% (рисунок 2.1, 2.2).



(Источник: Росстат)

Рисунок 2.1 – Динамика производства по виду деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» в % к среднемесячному значению 2021 года

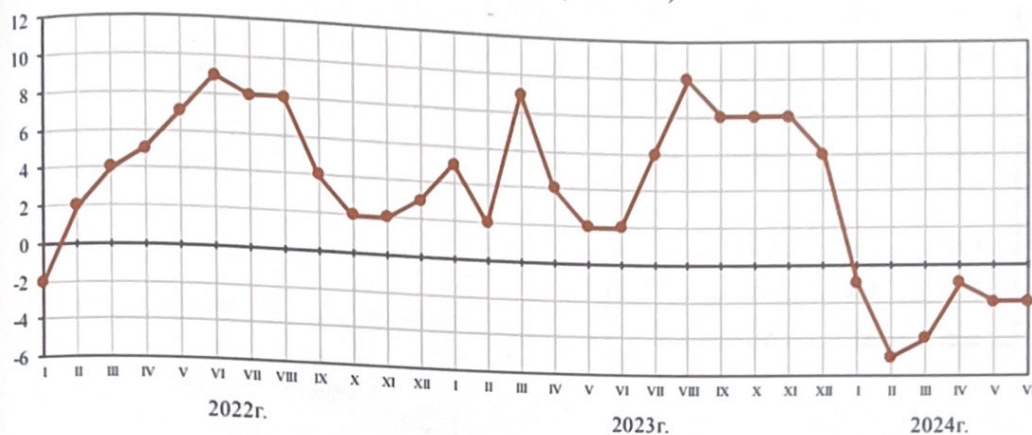
В феврале 2024 г. наблюдался высокий темп роста производства, это говорит о положительной динамике в отрасли в 2024 году, когда производство демонстрирует устойчивый рост по сравнению с предыдущим годом. Такая тенденция может быть связана с восстановлением спроса, улучшением экономической ситуации в стране, а также с реализацией инвестиционных проектов и повышением эффективности производства в отрасли.

	Май 2024 г., млрд рублей	В % к		Январь- май 2024 г. в % к январю- маю 2023 г.
		маю 2023 г.	апрелю 2024 г.	
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	527,2	103,3	84,0	104,9
в том числе:				
производство, передача и распределение электроэнергии	397,1	99,9	92,7	104,2
производство и распределение газообразного топлива	18,9	105,3	79,3	104,2
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	111,2	116,9	63,5	106,5

(Источник: Росстат)

Рисунок 2.2 – Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» в действующих ценах

По данным обследования деловой активности в июне 2024 г., в котором приняли участие 340 организаций, осуществляющих обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (без малых предприятий), значение индекса предпринимательской уверенности составило (-2%), в мае 2024 г. - (-2%), в апреле 2024 г. - (-1%) (рисунок 2.3).



(Источник: Росстат)

Рисунок 2.3 – Индекс предпринимательской уверенности организаций, осуществляющих обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (без малых предприятий) в процентах

Данная динамика свидетельствует о постепенном восстановлении в энергетической отрасли России в 2023 году. Улучшение настроений бизнеса может быть связано с ростом производственных показателей, инвестиционной активности, а также со стабилизацией экономической ситуации в стране.

В конце 2023 года наблюдается улучшение ситуации в энергетической отрасли РФ по сравнению с 2024 годом, хотя полное восстановление до уровня 2021 года еще не достигнуто.

Доля электроэнергии, произведенной тепловыми электростанциями, в общей выработке электроэнергии уменьшилась с 66,0% в январе-мае 2023 г. до 65,1% в январе-мае 2024 г., атомными электростанциями - с 17,5% до 16,9%, гидроэлектростанциями - увеличилась с 15,8% до 17,3% соответственно (рисунок 2.4).

	Май 2024 г.	В % к		Январь- май 2024 г. в % к январю- маю 2023 г.
		маю 2023 г.	апрелю 2024 г.	
Электроэнергия, млрд кВт·ч				
в том числе произведенная электростанциями:	92,7	102,8	97,2	103,7
атомными				
тепловыми	16,8	100,3	96,8	100,4
гидроэлектростанциями	53,3	98,1	91,0	102,3
Пар и горячая вода, млн Гкал	21,7	118,9	117,5	113,1
в том числе отпущенные:	73,3	112,1	68,8	105,0
электростанциями				
котельными	32,2	113,0	68,1	105,7
промышленными утилизационными установками	33,5	115,2	65,1	105,0
	7,3	97,1	99,6	100,1

(Источник: Росстат)

Рисунок 2.4 – Производство электро- и теплоэнергии

Снижение доли электроэнергии, произведенной тепловыми и атомными электростанциями. Увеличение доли электроэнергии, произведенной гидроэлектростанциями. Это может свидетельствовать о постепенном увеличении доли возобновляемых источников энергии в общей структуре производства электроэнергии в России. Такие изменения могут быть связаны с реализацией государственных программ по развитию "зеленой" энергетики, модернизацией гидроэлектростанций, а также с растущим вниманием к экологическим аспектам энергетического сектора.

Заключение

В ходе проведения учебной ознакомительной практики были освоены навыки первичных профессиональных умений и навыков по сбору, анализу и обработке данных, необходимых для решения профессиональных задач на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы в организации ООО «Энергоснаб», закреплены знания по профилю «Цифровые технологии в экономике», приобретены общие и профессиональные компетенции, необходимые для самостоятельной работы по направлению деятельности.

Были рассмотрены следующие задачи:

- получение практических навыков поиска информации о деятельности организации в СПС;
- ознакомление с различными аспектами деятельности предприятия (организации) базы практики: направлениями и видами хозяйственной деятельности, организационной структурой, системой налогообложения, основными показателями хозяйственной деятельности, и др.;
- развитие навыков сбора данных для проведения расчетов экономических показателей деятельности предприятий(организаций);
- развитие навыков расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующего субъекта;
- развитие умений интерпретировать основные экономические показатели на микро- и макроуровне.

Список использованных источников

- 1 ООО "Энергоснаб" / [Электронный ресурс] // Руководитель (checko.ru): [сайт]. — URL: <https://checko.ru/company/ehnergosnab-1052504083840?extra=management> (дата обращения: 10.07.2024).
- 2 Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики. [Электронный ресурс] — URL: https://rosstat.gov.ru/enterprise_industrial (дата обращения: 10.01.2023).
- 3 Новости энергетики / [Электронный ресурс] // Системный оператор единой энергетической системы: [сайт]. — URL: <https://www.so-ups.ru/> (дата обращения: 10.07.2024).
- 4 Социально-экономический анализ энергетической отрасли РФ / [Электронный ресурс] // Росстат: [сайт]. — URL: <https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/osn-05-2024.pdf> (дата обращения: 10.07.2024).
- 5 Основные характеристики российской электроэнергетики / [Электронный ресурс] // Министерство энергетики: [сайт]. — URL: <https://minenergo.gov.ru/?C=D;O%3DA&ysclid=ly7d4hl99z419752830> (дата обращения: 10.07.2024).
- 6 Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха / [Электронный ресурс] // Консультант Плюс: [сайт]. — URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163320/36f68ec24adf98d6b5bd3f7fed9c2e39714c3dd6/?ysclid=ly7d8ulh8h658725889 (дата обращения: 10.07.2024).
- 7 ООО "Энергоснаб" / [Электронный ресурс] // Ресурс БФО: [сайт]. — URL: <https://bo.nalog.ru/organizations-card/1579054#financialResult> (дата обращения: 10.07.2024).

Приложение А

Мощность потребляемой энергии по силикатному цеху ЗАО «АСК» Мощность потребляемой энергии по силикатному цеху (ЗАО «АСК»)

- Прессовое оборудование:

1. Электропередаточный мост	- 7 кВт.
2. Пресса 3 шт.	- 5 кВт. x 3 шт.
3. Мешалки на прессах	- 17 кВт. x 3 шт.
4. Транспортёр под силосами	- 13 кВт.
5. Налонный транспортёр	- 7 кВт.
6. Мешалка № 4	- 75 кВт.
7. Транспортёр из под мешалки	- 14 кВт.

8. Транспортёр пересыпки	- 7 кВт.
9. Транспортёр в цех	- 14 кВт.
10. Транспортёр распределитель	- 7 кВт.
11. Силоса	- 17 кВт * 5 шт.

ИТОГО: 445 кВт.

- Оборудование массазаготовки:

1. Вытяжка в мельничном отделении	- 5 кВт.
2. Аспирация	- 7,5 кВт.
3. Мешалка № 1	- 75 кВт.
4. Главный песковой транспортёр	- 55 кВт.
5. Известковый транспортёр	- 17 кВт.
6. Транспортёр подачи извести в бункер	- 10 кВт * 2 шт.
7. Дробилка на пятом этаже	- 55 кВт.
8. Дробилка на улице	- 30 кВт.
9. Известковый питатель	- 10 кВт.
10. Грохот	- 7 кВт.
11. Приемный транспортёр песка	- 20 кВт.
12. Отходная лента	- 7 кВт * 2 шт.
13. Песковый питатель	- 11 кВт * 2 шт.
14. Транспортёр на грохот	- 14 кВт.
15. Кран-балка	- 4,5 кВт.
16. Питатели на мельнице	- 4 кВт. * 2 шт.
17. Мельница	- 160 кВт

ИТОГО: 524 кВт.

- Транспортный цех:

1. Мостовой кран № 3	- 30 кВт.
2. Мостовой кран № 2	- 65 кВт.
3. Освещение	- 10 кВт.

ИТОГО: 105 кВт.

ВСЕГО ЗАО «АСК»: 1074 кВт.

Режим работы: односменный с 8-00 до 17-00.
Потребляемая мощность в часы мах 170 кВт.

Приложение Б

Бухгалтерский баланс

Бухгалтерский баланс
на 31 декабря 2023 г.

	Форма по ОКУД	Коды		
Организация <u>Общество с ограниченной ответственностью "Энергоснаб"</u>	Дата (число, месяц, год)	31	12	2023
Идентификационный номер налогоплательщика	по ОКПО	74987737		
Вид экономической деятельности <u>Распределение электроэнергии</u>	ИНН	2539066968		
Организационно-правовая форма / форма собственности <u>Общества с ограниченной ответственностью / Частная собственность</u>	по ОКВЭД 2	35.13		
Единица измерения: в тыс. рублей	по ОКПФ / ОКФС	12300	16	
Местонахождение (адрес) <u>692488, Приморский край, Надеждинский р-н, Раздольное п, Горького ул, дом № 2</u>	по ОКЕИ	384		
Бухгалтерская отчетность подлежит обязательному аудиту <input type="checkbox"/> ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕТ				
Наименование аудиторской организации/фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального аудитора				
Идентификационный номер налогоплательщика аудиторской организации/индивидуального аудитора				
ИНН				
Основной государственный регистрационный номер аудиторской организации/индивидуального аудитора				
ОГРН/ОГРНИП				

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.
	АКТИВ				
	I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
	Нематериальные активы	1110	-	-	-
	Результаты исследований и разработок	1120	-	-	-
	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
	Основные средства	1150	-	-	-
	Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-	-
	Финансовые вложения	1170	-	-	-
	Отложенные налоговые активы	1180	-	-	-
	Прочие внеоборотные активы	1190	-	-	-
	Итого по разделу I	1100	-	-	-
	II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
	Запасы	1210	1 911	1 832	1 253
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	-	-	-
	Дебиторская задолженность	1230	2 574	2 559	2 623
	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	-	-	-
	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	100	10	5
	Прочие оборотные активы	1260	1	1	1
	Итого по разделу II	1200	4 586	4 402	3 882
	БАЛАНС	1600	4 586	4 402	3 882

Форма 0710002 с 2

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2023 г.	За Январь - Декабрь 2022 г.
	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510	-	-
	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	-	-
	Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода	2530	-	-
	Совокупный финансовый результат периода	2500	88	74
	Справочно			
	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	-	-
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-



Руководитель

(подпись)

Ли Ирина Константиновна

(расшифровка подписи)

Приложение В

Отчет о финансовых результатах

Отчет о финансовых результатах
за Январь - Декабрь 2023 г.

Организация	Общество с ограниченной ответственностью "Энергоснаб"	Форма по ОКУД	Коды 0710002		
Идентификационный номер налогоплательщика		Дата (число, месяц, год)	31	12	2023
Вид экономической деятельности	Распределение электроэнергии	по ОКПО	74987737		
Организационно-правовая форма / форма собственности	Общества с ограниченной ответственностью / Частная собственность	ИНН	2539066968		
Единица измерения: в тыс. рублей		по ОКВЭД 2	35.13		
		по ОКФС / ОКФС	12300	16	
		по ОКЕИ	384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2023 г.	За Январь - Декабрь 2022 г.
	Выручка	2110	1 299	302
	Себестоимость продаж	2120	(1 090)	(183)
	Валовая прибыль (убыток)	2100	209	119
	Коммерческие расходы	2210	(93)	(13)
	Управленческие расходы	2220	-	-
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	116	106
	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
	Проценты к получению	2320	-	-
	Проценты к уплате	2330	-	-
	Прочие доходы	2340	-	-
	Прочие расходы	2350	(13)	(12)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	103	94
	Налог на прибыль	2410	(14)	(20)
	в том числе:			
	текущий налог на прибыль	2411	-	-
	отложенный налог на прибыль	2412	-	-
	Прочее	2460	(1)	-
	Чистая прибыль (убыток)	2400	88	74

Форма 0710001 с.2

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.
	ПАССИВ				
	III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ				
	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	10	10	10
	Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	-	-	-
	Переоценка внеоборотных активов	1340	-	-	-
	Добавочный капитал (без переоценки)	1350	-	-	-
	Резервный капитал	1360	-	-	-
	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	1 512	1 424	1 350
	Итого по разделу III	1300	1 522	1 434	1 360
	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1410	578	457	41
	Отложенные налоговые обязательства	1420	-	-	-
	Оценочные обязательства	1430	-	-	-
	Прочие обязательства	1450	-	-	-
	Итого по разделу IV	1400	578	457	41
	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1510	2 429	2 438	2 432
	Кредиторская задолженность	1520	57	73	49
	Доходы будущих периодов	1530	-	-	-
	Оценочные обязательства	1540	-	-	-
	Прочие обязательства	1550	-	-	-
	Итого по разделу V	1500	2 486	2 511	2 481
	БАЛАНС	1700	4 586	4 402	3 882



31 марта 2024 г.

Ли Ирина Константиновна
(расшифровка подписи)