



СИСТЕМНЫЙ ОПЕРАТОР  
ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ  
**RUSSIAN POWER SYSTEM OPERATOR**



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



СИСТЕМНЫЙ ОПЕРАТОР  
ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ  
RUSSIAN POWER SYSTEM OPERATOR

- 1** Системный оператор осуществляет централизованное оперативно-диспетчерское управление технологическим режимом ЕЭС России на территории 81 субъекта Российской Федерации – крупнейшей по территории и пятой в мире по установленной мощности, координирует параллельную работу ЕЭС России с 14 зарубежными энергосистемами.
- 2** 17 июня 2002 года первым из отраслевых компаний выделено в самостоятельную структурную единицу из состава ОАО «РАО «ЕЭС России».
- 3** Компания со 100-процентным государственным капиталом, входит в перечень стратегических предприятий России.
- 4** ЕЭС России состоит из 71 территориальной энергосистемы, образующих 7 объединенных энергосистем : Центра, Северо-Запада, Юга, Средней Волги, Урала, Сибири и Востока.

**Объекты  
оперативно-  
диспетчерского  
управления**



**911**

объекта генерации мощностью 5 МВт и выше



**10 000**

ПС 110–750 кВ



**13 000**

ЛЭП 110–750 кВ

# ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

## ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ

обеспечение устойчивого энергоснабжения и качества электроэнергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иных нормативных актов, путем непрерывного управления производством, передачей и распределением электроэнергии



## ЗАДАЧИ

- ▶ управление технологическими режимами работы объектов ЕЭС России в реальном времени
- ▶ обеспечение перспективного развития ЕЭС России
- ▶ обеспечение единства и эффективной работы технологических механизмов оптового и розничных рынков электрической энергии и мощности

# ВЕРТИКАЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

**Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России образует трехуровневую вертикаль с разделением полномочий:**

## Главный диспетчерский центр:

Круглосуточное управление режимом ЕЭС России, контроль параметров качества электрической энергии, координация параллельной работы объединенных энергосистем и параллельной работы ЕЭС России с зарубежными энергосистемами.

## Объединенное диспетчерское управление (ОДУ):

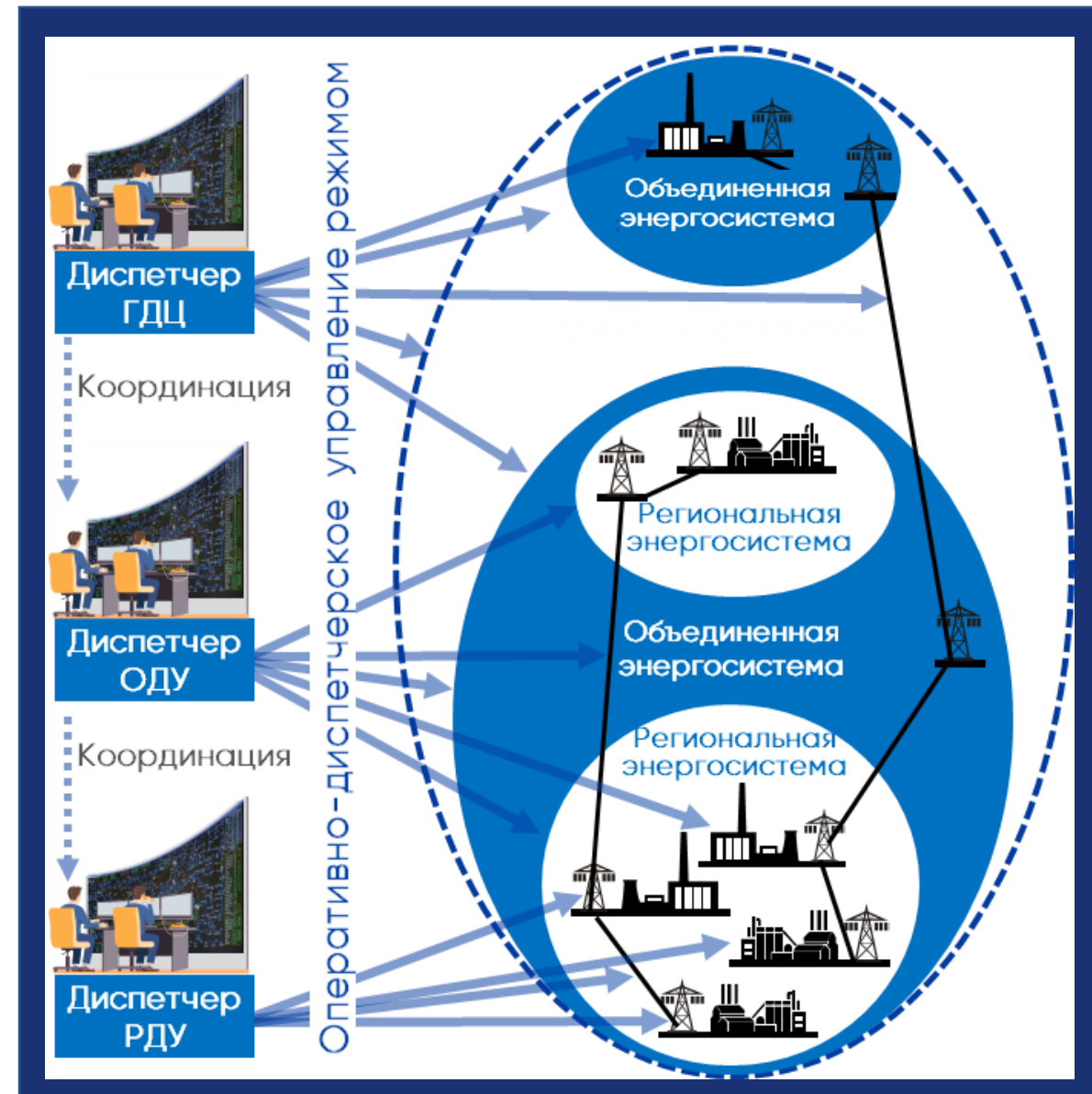
Круглосуточное управление режимом объединенных энергосистем, генерирующими и сетевыми объектами, существенно влияющими на изменения режима энергообъединения, координация деятельности региональных диспетчерских управлений.

## Региональное диспетчерское управление (РДУ):

Круглосуточное управление режимом региональной энергосистемы (один или несколько субъектов Федерации) и согласованной работой всех входящих в нее энергетических объектов.

## Представительства

Взаимодействие с субъектами электроэнергетики, органами исполнительной власти субъектов РФ, территориальными органами Ростехнадзора, МЧС России в регионах, энергосистемами которых управляют укрупненные региональные диспетчерские управления.



# АО «СО ЕЭС» ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ В ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОСТОКА

**Уважаемые студенты!**

В связи с расширением функций оперативно-диспетчерского управления технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами Акционерное общество «Системный оператор Единой энергетической системы» приглашает на работу в **ОДУ Востока** в города:

 ХАБАРОВСК

 МАГАДАН

 ПЕТРОПАВЛОВСК-  
КАМЧАТСКИЙ

 ЮЖНО-  
САХАЛИНСК



СИСТЕМНЫЙ ОПЕРАТОР  
ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ  
RUSSIAN POWER SYSTEM OPERATOR



**Системный оператор осуществляет централизованное  
оперативно-диспетчерское управление технологическим режимом  
ЕЭС России на территории 81 субъекта Российской Федерации**

**ОБЪЕДИНЕННЫЕ  
ДИСПЕТЧЕРСКИЕ  
УПРАВЛЕНИЯ  
АО «СО ЕЭС»**

ОДУ Сибири

ОДУ Юга

ОДУ Центра

**ОДУ Востока**

ОДУ Урала

ОДУ Средней Волги

ОДУ Северо-Запада

**СТРУКТУРА АО «СО ЕЭС»**

**1**

Главный  
диспетчерский  
центр (ГДЦ, г. Москва)

**7**

Объединенных  
диспетчерских  
управлений (ОДУ)

**49**

Региональных  
диспетчерских  
управлений (РДУ)

**16**

Представительств  
в субъектах РФ



**Компания со 100% государственным капиталом, которая входит в  
перечень стратегических предприятий России**



СИСТЕМНЫЙ ОПЕРАТОР  
ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ  
RUSSIAN POWER SYSTEM OPERATOR



## ГЕОГРАФИЯ ПРИСУТСТВИЯ

**ОДУ Востока** управляет режимами энергосистем ОЭС Востока, расположенных на территории восьми субъектов Российской Федерации: Амурской и Сахалинской областях, Приморского, Хабаровского и Камчатского краев, Еврейской автономной области, Чукотского автономного округа, а также Республики Саха (Якутия).

ОЭС Востока связана с ОЭС Сибири и граничит с энергосистемой Китая.

# ОБ ОПЕРАЦИОННОЙ ЗОНЕ ОДУ ВОСТОКА

**>560**  
ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ  
СПЕЦИАЛИСТОВ РАБОТАЮТ  
В ОДУ ВОСТОКА

## 4 РЕГИОНАЛЬНЫХ ДИСПЕТЧЕРСКИХ УПРАВЛЕНИЯ:

- Амурское (Благовещенск)
- Приморское (Владивосток)
- Хабаровское (Хабаровск)
- Якутское (Якутск)

# ОБЪЕКТЫ ОПЕРАТИВНО- ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

**29**  
Объектов  
генерации  
мощностью 5 МВт и выше



ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

**545**  
ПС 110–500 кВ



ПОДСТАНЦИИ

**653**  
ЛЭП 110–500 кВ



ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ



# ВАКАНСИИ ОДУ ВОСТОКА

## для молодых специалистов



СИСТЕМНЫЙ ОПЕРАТОР  
ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ  
RUSSIAN POWER SYSTEM OPERATOR

Кто нам нужен

В какие  
структурные  
подразделения

В какой город

### ВЕДУЩИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

Группа сопровождения  
информационных  
инфраструктурных  
систем

МАГАДАН

### ВЕДУЩИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

Группа сопровождения  
информационных  
инфраструктурных  
систем

ЮЖНО-САХАЛИНСК

### ВЕДУЩИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

Служба электрических  
режимов  
и  
Служба  
информационных  
инфраструктурных  
систем

ХАБАРОВСК



# ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ В ОДУ ВОСТОКА

1

Дальний Восток - это быстро развивающийся регион с множеством новых проектов и инвестиций

2

Дальний Восток - это регион с высокими зарплатами и низким уровнем безработицы, что предполагает экономические преимущества и стабильность

3

Дальний Восток предлагает множество интересных проектов и программ в различных областях, таких как наука, технологии, экология и другие

4

Дальний Восток славится своей природой и богатой культурой. Дальний Восток – это красивые пейзажи, уникальные достопримечательности и душевные люди



СИСТЕМНЫЙ ОПЕРАТОР  
ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ  
RUSSIAN POWER SYSTEM OPERATOR

# ЕСЛИ ВЫ ХОТИТЕ:



Получить интересную, сложную и ответственную работу



Решать стратегические задачи, поставленные перед электроэнергетикой руководством страны



Рости и быть успешным вместе с компанией



Развиваться и совершенствоваться в своем профессиональном и личностном развитии

# МЫ ПРЕДЛАГАЕМ:

**1** работу в крупной государственной компании в сфере энергетики

**2** официальное оформление и полное соблюдение ТК РФ

**3** конкурентную оплату труда

**4** единовременную и ежемесячные стимулирующие выплаты (для выпускников вузов при переезде в город трудоустройства, отличный от места постоянной регистрации) \*

**5** социальный пакет: ДМС, денежные выплаты в связи с наступлением значимых событий (свадьба, рождение ребенка и другие)

**6** работу в команде профессионалов, высокий уровень технической экспертизы

**7** обучение за счет компании, бесплатный доступ к множеству обучающих курсов, профессиональный и карьерный рост

# Молодежный совет

НИКТО, КРОМЕ  
НАС!



# ЦЕЛЬ И ПРИНЦИПЫ

Создание ядра активной молодежи  
Системного оператора для  
эффективного решения стоящих  
перед компанией стратегических,  
инновационных и социальных задач,  
а также повышения лояльности и  
удержания молодых специалистов  
в Обществе

## Добровольность

Каждый сам для себя  
выбирает степень участия



## Вовлеченность

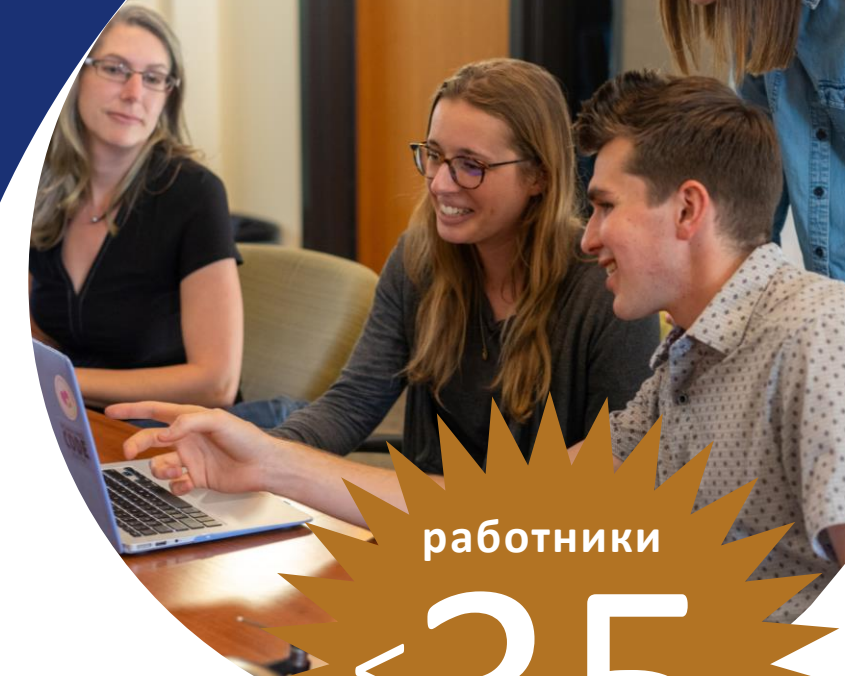
Возможность принимать  
решения и участвовать в  
развитии компании

## Ответственность

Участники организации  
готовы брать на себя  
ответственность

## Результат

Работа организации  
направлена  
на достижение  
конкретных целей



работники

≤35  
лет

Молодежный  
совет

# НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ



- Спорт и здоровый образ жизни, экскурсии
- Календарные и корпоративные праздники и события

- Поддержка социальных учреждений
- Профориентация младшего поколения: дни карьеры в филиалах и вузах
- Поддержка ветеранов и бывших работников пенсионного возраста

- Конкурсы профессионального мастерства
- Ведение форумов по областям деятельности
- Научная деятельность
- Инновационная деятельность

- Библиотека полезной литературы
- Ликбезы в полезных областях
- Адаптация новичков и наставничество
- Обучение и развитие
- Новости мира энергетики

- Публикации, релизы, реклама, освещение работы союза молодежи в социальных сетях

Корпоративная культура, спорт, здоровый образ жизни

Волонтерская и социальная работа

Профессиональные интересы и развитие

Обучение и развитие

Медиа проекты

# КОНТАКТЫ

**КРАСИЛЯ АЛЕКСАНДРА  
ИВАНОВНА**

Начальник Департамента  
развития персонала

**Электронная почта:**  
[krasiliya-ai@so-ups.ru](mailto:krasiliya-ai@so-ups.ru)

**Телефон +7 (499) 218-88-88  
Вн. (601) 21-32**



# МЫ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

**КАРЬЕРА В СИСТЕМНОМ  
ОПЕРАТОРЕ**

Новости о молодежных  
событиях

**Группа в VK:**  
[vk.com/so\\_ups\\_career](https://vk.com/so_ups_career)



**#СОЗВЕЗДИЕ**

Новости  
Молодежного Совета

**Телеграм канал:**  
[t.me/sozvezvie\\_so](https://t.me/sozvezvie_so)



**ЖДЕМ ВАС В КОМАНДЕ СИСТЕМНОГО ОПЕРАТОРА**