

Специальная сессия «Гендерная политика в энергетическом секторе» в рамках  
Всемирного Нефтяного Совета



**«KEGOC: Успех женщин «неженской» профессии»**

1 октября 2018 г.

# АО «KEGOC» является Системным оператором ЕЭС Республики Казахстан

ПРОТЯЖЕННОСТЬ ВЛ

# 25 707,248

КМ (ПО ЦЕПЯМ)



# 78

ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ  
ПОДСТАНЦИЙ

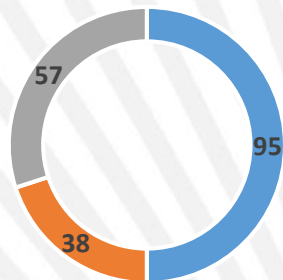


Расчетно-финансовый центр  
по поддержке возобновляемых  
источников энергии

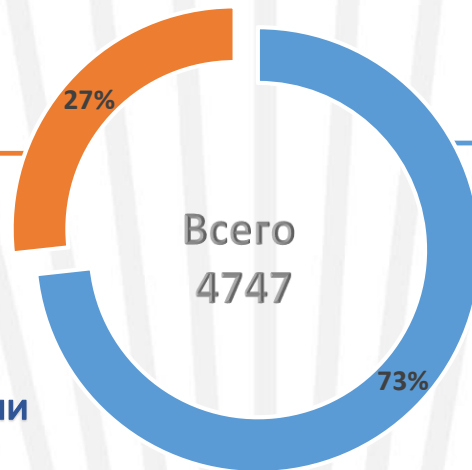
# Структура персонала по гендерному признаку 2018 год



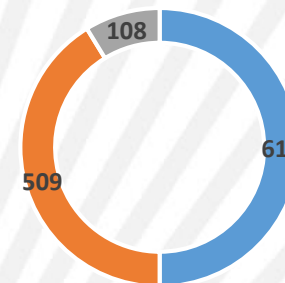
Женщины руководители



■ ВСЕГО ■ ПП ■ АУП



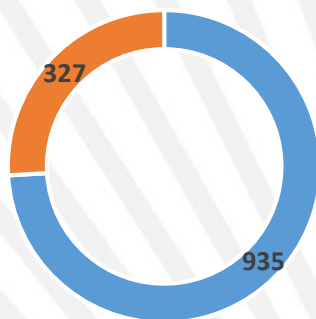
Мужчины руководители



■ ВСЕГО ■ ПП ■ АУП

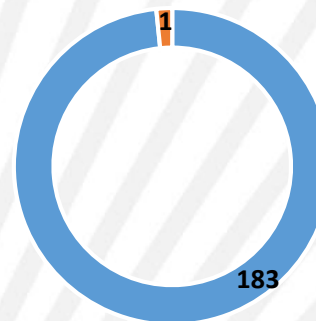
## Уровень образования сотрудниц

КЕГОС и ДО  
1262 женщины



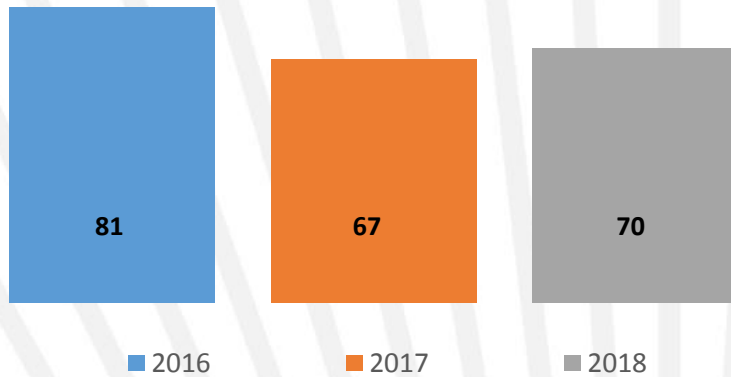
■ с высшим образованием ■ без высшего образования

Исполнительная дирекция  
184 женщины

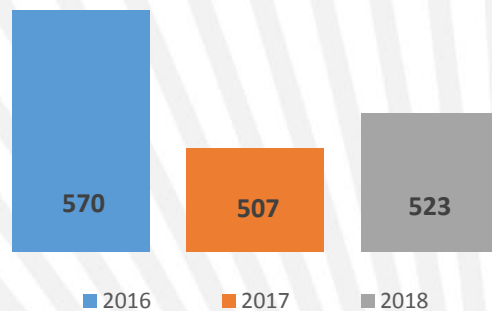


■ с высшим образованием ■ без высшего образования

## Женщины руководители

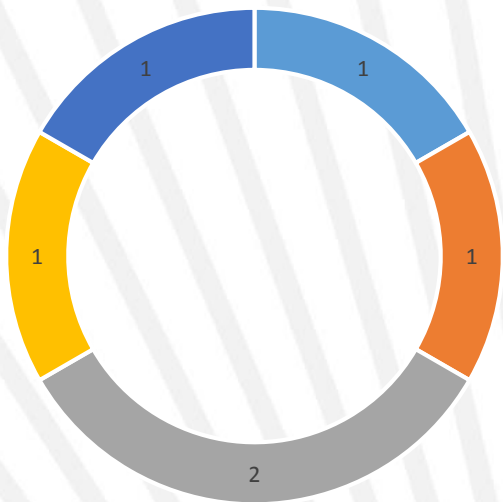


## Мужчины руководители



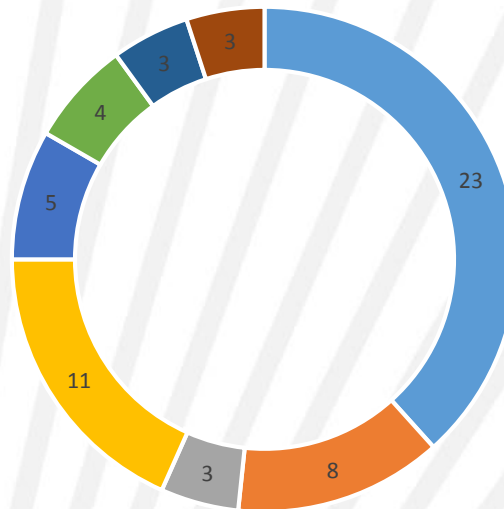
В Совете директоров АО «КЕГОС» 6 членов, в т.ч. представитель АО «Самрук-Қазына», член Комитетов по назначениям и вознаграждениям, по безопасности и охране труда, окружающей среды - один независимый директор Егинбаева Жанна Дачеровна.  
В соответствии с новой организационной структурой в КЕГОС 30 структурных подразделений, 11 из которых возглавляют женщины

## Государственные награды



- Благодарность Президента РК
- Медаль Республики Казахстан «Ерен еңбегі үшін» («За трудовое отличие»)
- Почетная грамота МЭИМР РК
- Юбилейная медаль "Қазақстан Республикасының тәуелсіздігіне 20 жыл"
- Юбилейная медаль "Астананың 10 жылдығы"

## Отраслевые награды



- Почетная грамота "Қазақстан Электр энергетикалық Қауымдастығының құрмет грамотасы"
- Почетная грамота «KAZENERGY»
- Медаль «KAZENERGY»
- Благодарственное письмо «KAZENERGY»
- Почетная грамота Электроэнергетического Совета СНГ
- Звание «Құрметті энергетик. Қазақстан Электр энергетикалық Қауымдастығы»
- "Ардагер Энергетик" КЭА



## 13 сотрудников рационализаторов представили свои изобретения на конкурсе

### 2012 год

- Компьютерная программа "Определение содержания влаги и воздуха в калибровочном трансформаторе масла ГК (с использованием гидрокренинга)»
- Повышение надежности работы устройства контроля параметров реле ВЛ (воздушной линии) -500кВ;
- Объединение аккумуляторных батарей;
- Модернизация основных защит ПДЭ (панель двухстороннего обслуживания для энергетики) -2802 с в/ч постом;
- Повышение надежности работы устройства фиксации отключения линии при отключении ВЛ-500кВ

### 2015 год

- Проверка ВЧ (высоко-частотного) канала основной защиты типа ДФЗ (дифференциально-фазная защита) -201 дежурным персоналом одной ПС (подстанции)

### 2014 год

- Автоматическая сборка схемы систем шин после работы ДЗШ (дифференциальной защиты шин)
- Практический метод определения токов короткого замыкания
- Компьютерная программа «Расчёты по ионулу»

### 2017 год

- Усовершенствованный алгоритм работы терминалов РЗА (релейной защиты и автоматики) 7SA, повышающий надежность энергоснабжения ответственных потребителей ПС (подстанции) 220/110/35/10кВ №18

**Профстандарты в  
Международной,  
Национальной и  
Отраслевой рамках  
квалификаций**

**Трудовые династии.  
Конкурсы среди  
династий в энергетике**

**Институт внутренних  
тренеров. Система  
наставничества. Конкурс  
«Лучший наставник»**

**Разрешение трудовых  
споров, Разработка  
коллективного Договора**

**1 место компании по  
рейтингу социальной  
стабильности**

**Стандартизация всех HR-  
процессов:**  
конкурсный отбор, аттестация,  
профессиональное обучение и  
развитие, кадровый резерв,  
адаптация/коучинг, система  
наставничества, институт  
внутренних тренеров, социальная  
поддержка, поощрение заслуг

**Молодежная политика и  
развитие молодежи  
компании**

**Дуальная система  
обучения**

**Развитие кадрового  
резерва  
«Топ-100»**

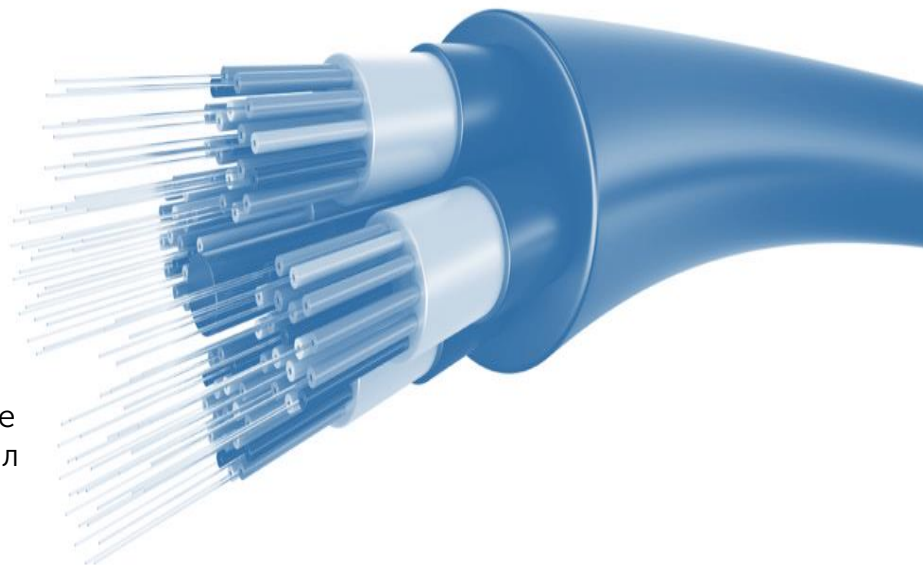


## Проект KEG05 Программы трансформации бизнеса «Развитие Волоконно-оптических линий связи для передачи данных» Портфеля проектов АО «KEGOC»

Директор Департамента эксплуатации телекоммуникаций  
**Верховод Л.И.**

Общий стаж работы в отрасли - 41 год и 21 в KEGOC.

Разрабатывает схемы развития, вопросы проектирования и строительства телекоммуникаций стратегических объектов АО «KEGOC» (ЗССС, ВОЛС, ВЧ связь, РРЛ). Принимала участие от разработки технических заданий на проектирование, тендерной документации по телекоммуникациям до их внедрения, в проекте модернизации Национальной электрической сети 1 этапа, где был осуществлен переход от аналоговой к цифровой телекоммуникационной сети АТС, РРЛ, ЗССС, ВЧ связи, СГП



## «Развитие Волоконно-оптических линий связи для передачи данных» Портфеля проектов АО «KEGOC»

### Цели

---

- Диверсификация бизнеса компании.
- Получение дополнительной прибыли от иной деятельности компании.

### Физические результаты проекта

---

- Наличие инфраструктуры для ведения бизнеса по предоставлению высокоскоростных каналов операторам, субъектам энергорынка, различным провайдерам, крупным предприятиям.

### Предпосылки для реализации проекта

---

- С 1 января 2017 года снятие ограничений по доходам от иной деятельности субъектов естественной монополии в соответствии с Законодательством РК.
- Строительство для технологических нужд АО «KEGOC» собственных волоконно-оптических линий связи (5000 км ВОЛС);
- Транзитный потенциал ВОЛС АО «KEGOC» между Россией, Китаем и Центральной Азией.



[USAID «Power the Future» Regional Program](#)

## Координационная Комиссия КЭС Центральной Азии



Электроэнергетический Совет  
Содружества Независимых  
Государств  
Исполнительный комитет



Клуб профессионалов  
изменений



ЕВРАЗИЙСКАЯ  
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ  
КОМИССИЯ

ЕВРАЗИЙСКАЯ  
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ  
КОМИССИЯ



# АО «KEGOC» - представитель Республики Казахстан в международных организациях в области электроэнергетики

## Исполнительный комитет Электроэнергетического совет СНГ (ЭЭС СНГ)

Координационный совет по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики (Жармагамбетова Ф.Ш., Туловская И.А.)

Совещания представителей органов управления электроэнергетикой стран СНГ по предварительному рассмотрению и согласованию материалов заседаний ЭЭС СНГ (Жармагамбетова Ф.Ш., Туловская И.А.)

РГ «Формирование и развитие электроэнергетического рынка государств – участников СНГ» (Боронаева М.А., Мушрапилова А.Б., Шахманова Д.К.)

РГ по экологической безопасности, энергоэффективности и возобновляемой энергетике (Касымбекова А.)

РГ по подготовке кадров в электроэнергетике государств-участников СНГ (Байтурова А.Д.)

## Евразийская экономическая комиссия Евразийского экономического союза (ЕЭК ЕАЭС):

Членство в Подкомитете по формированию общего электроэнергетического рынка ЕАЭС (Жармагамбетова Ф.Ш., Боронаева М.А., Туловская И., Мушрапилова А.Б., Бигожина Г.О., Шахманова Д.К.)

Координационная Комиссия Координационного электроэнергетического совета Центральной Азии (КК КЭС ЦА) РГ и КК КЭС ЦА (Боронаева М.А., Мушрапилова А.Б., Шахманова Д.К.)

Координатор по организации РГ от АО «KEGOC» КК КЭС ЦА по разработке направлений совместной работы и развития ЕЭС Казахстана и ОЭС Центральной Азии (Туловская И.А.)

Деятельность в рамках межправительственных соглашений (Мушрапилова А.Б., Попова И.В.)

Деятельность по участию в РГ, семинарах по вопросам интеграции и развитию ВИЭ в РК (Барамысова С.М.)

Региональная программа USAID "Энергия будущего" в рамках межправительственного соглашения РК и США:

Заседание круглого стола «Женщины в энергетике» (Туловская И.А.)

Региональный семинар, посвященный гендерным вопросам в секторе энергетики организованный в рамках Гендерного плана для поддержки женщин в сфере энергетики (Абильхасова А.)



➤ Программа стажировки «Жас Өркен» – это инициатива Фонда «Самрук-Қазына» по привлечению, отбору, стажировке, обучению и развитию талантливых выпускников ВУЗов. Основными принципами конкурса при отборе являются равные возможности для всех участников, открытость и прозрачность, меритократия. В первых двух турах программы наставниками выступили наши сотрудницы:

**Мухамеджанова А.А.**

Директор департамента по управлению человеческими ресурсами  
Протеже – Айжан Какенова



Результат – Внедрена система оценки деятельности ДУЧР посредством онлайн опросника.

**Ахмедова Г.Е.**

Директор департамента планирования и экономического анализа  
Протеже – Каракаева Агила



Результат - Внедрена методика раздельного учета в АО «KEGOC».  
Принято участие в программе автоматизации управленческого учета в АО «KEGOC».

**Абрамова А.Д.**

Начальник отдела управления данными  
Протеже – Айжан Сейтжанова



Результат – Ознакомление с процессами управления данными, их развития.  
Ознакомление с работами по гармонизации картотеки основных средств и нематериальных активов, выезды в филиалы, наполнение Классификатора основных средств.



## Программа наставничества Женского энергетического клуба «KAZENERGY»

**Наставник – Байтурова А.Д.**

Руководитель Блока по управлению изменениями  
Центра по трансформации бизнеса АО «KEGOC»

**Сарсенбаева Ляззат  
Протеже**

Инженер Службы энергетических  
режимов филиала АО «KEGOC»  
НДЦ СО



Изучение и анализ механизмов  
развития рынка мощности в  
Республике Казахстан

**Темиргалиева Назым  
Протеже**

Инженер проектного отдела,  
ТОО «Инфраэнерго» группы  
компаний ТОО «АСПМК-519»



Устойчивое развитие малых городов  
и повышение их  
энергоэффективности

**Сахиева Зауре  
Протеже**

АО «Алатау Жарық Компаниясы»  
Начальник службы режимов  
Оперативное-диспетчерское  
управление



Развитие ВИЭ и ее  
интеграция в РК



**СПАРТАКИАДА**  
сотрудников компании



**СПАРТАКИАДА**  
Самұқ-Қазына АҚ  
компаниялар тобының  
қызметкерлері арасында



**ASTANA**  
**MARATHON**



## Деминг был прав...

*Человек, работающий с интересом, испытывает радость в труде. Он не только сам счастлив, но ещё и очень выгоден для компании: работает лучше всех, проблем создаёт меньше всех, приносит наибольший доход, расходует минимум ресурсов.*

Это про женщин KEGOC ☺ Мы за ГАРМОНИЮ и БАЛАНС