

Презентация компании

Апрель, 2019

”

Компания Siemens была учреждена более 170 лет назад. В ее основе лежит фундаментальная концепция: компания должна не только фокусироваться на получении максимальной прибыли, но и приносить пользу обществу посредством своих технологий, продукции, созданием рабочих мест и деятельности в целом.

Эта концепция стоит во главе угла и поныне. Служить обществу, ведя успешный бизнес в соответствии с принципами устойчивого развития, — это основа основ стратегии компании Siemens. Это высшая цель нашей компании”.

Джо Кезер



Наша цель

Быть на службе у общества.

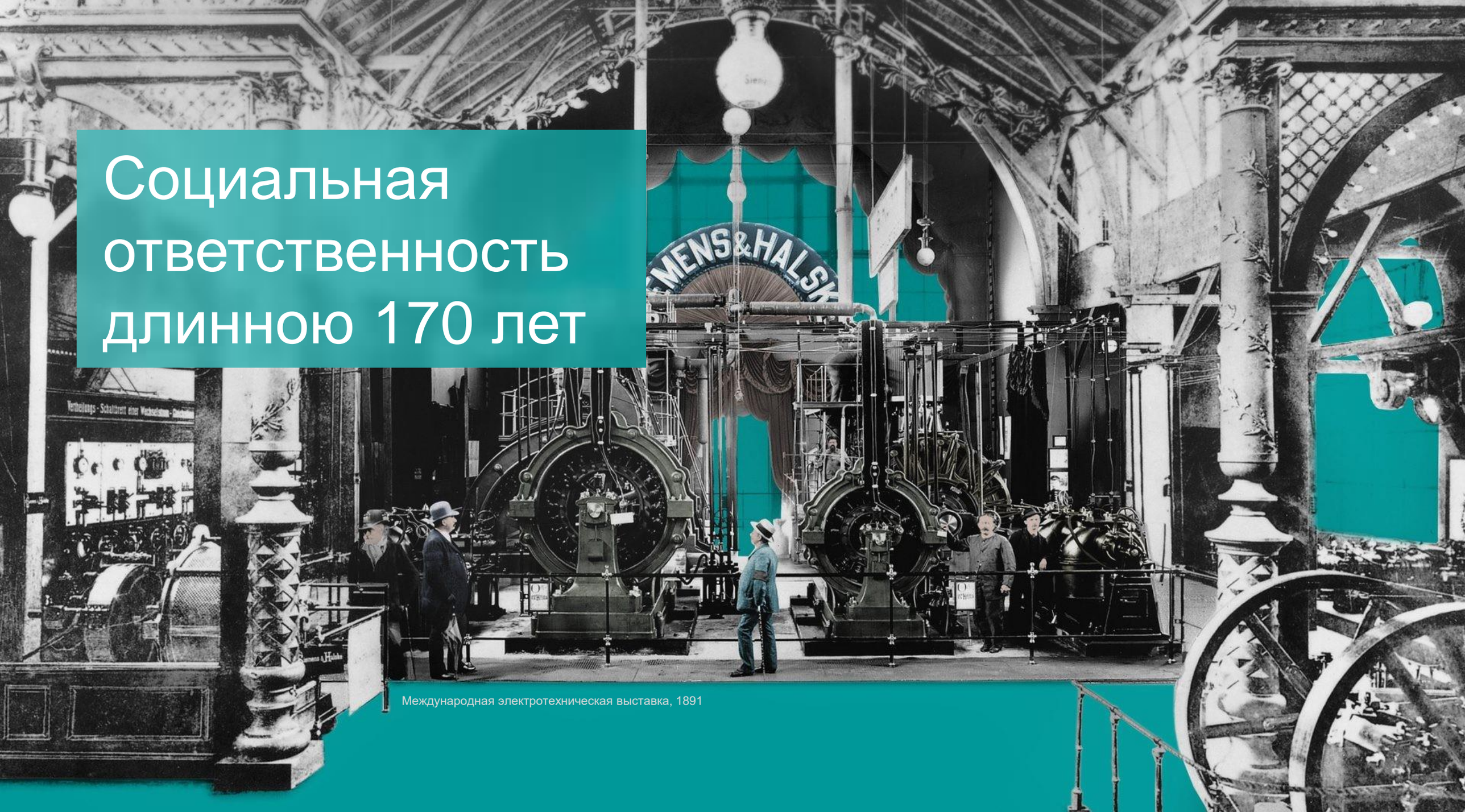
Создавать дополнительную ценность для наших акционеров.

Воплощать в жизнь вещи, которые действительно имеют значение.



Социальная ответственность длинною 170 лет

Международная электротехническая выставка, 1891



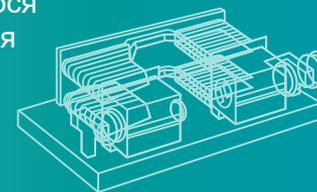
Инновации Siemens

Основные вехи 171-летней истории



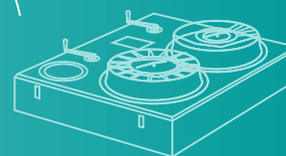
1816 – 1892

Годы жизни выдающегося стратега и изобретателя компании



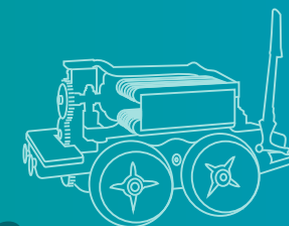
1866

Благодаря динамо-машине использование электроэнергии стало частью повседневной жизни



1847

Стрелочный телеграф стал основой глобального развития Сименс



1879

Первая в мире электрическая железная дорога

1925

Сименс электрифицирует Ирландское свободное государство, соорудив гидроэлектростанцию



1975

Открытие технологии передачи постоянного тока высокого напряжения (HVDC)



2010

Portal TIA обеспечивает дальнейшее развитие автоматизации



2016

MindSphere – облачная операционная система на базе Интернета вещей



2019

Старт первого проекта «Город будущего Siemensstadt 2.0»



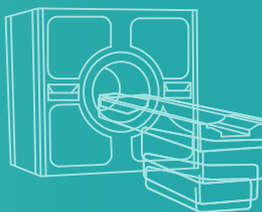
1959

SIMATIC становится лидером технологий по автоматизации



1983

Изобретение первого аппарата для магнитно-резонансного сканирования



2012

Пробный запуск крупнейшего в мире ротора для плавающих ветроэлектростанций.



2018

Хартия доверия – совместная инициатива для обеспечения безопасности в цифровом мире



Основные этапы 166-летней истории Сименс в Украине



1853

Телеграфная линия Санкт-Петербург - Севастополь



1893

Первая электростанция во Львове



1911

Система уличного освещения в Одессе



1927-1932

Участие в строительстве и оборудовании Днепровской ГЭС

Инновации Сименс в течение последних 166 лет в Украине

1892

Европейская площадь, Киев.
Первая трамвайная линия в стране.



1897

Установка электрической сигнализации на станциях Юго-Западной ж/д



1997

Основание ДП «Сименс Украина» ('92 представительство)



2016

Пожарные системы для атомной станции в Чернобыле



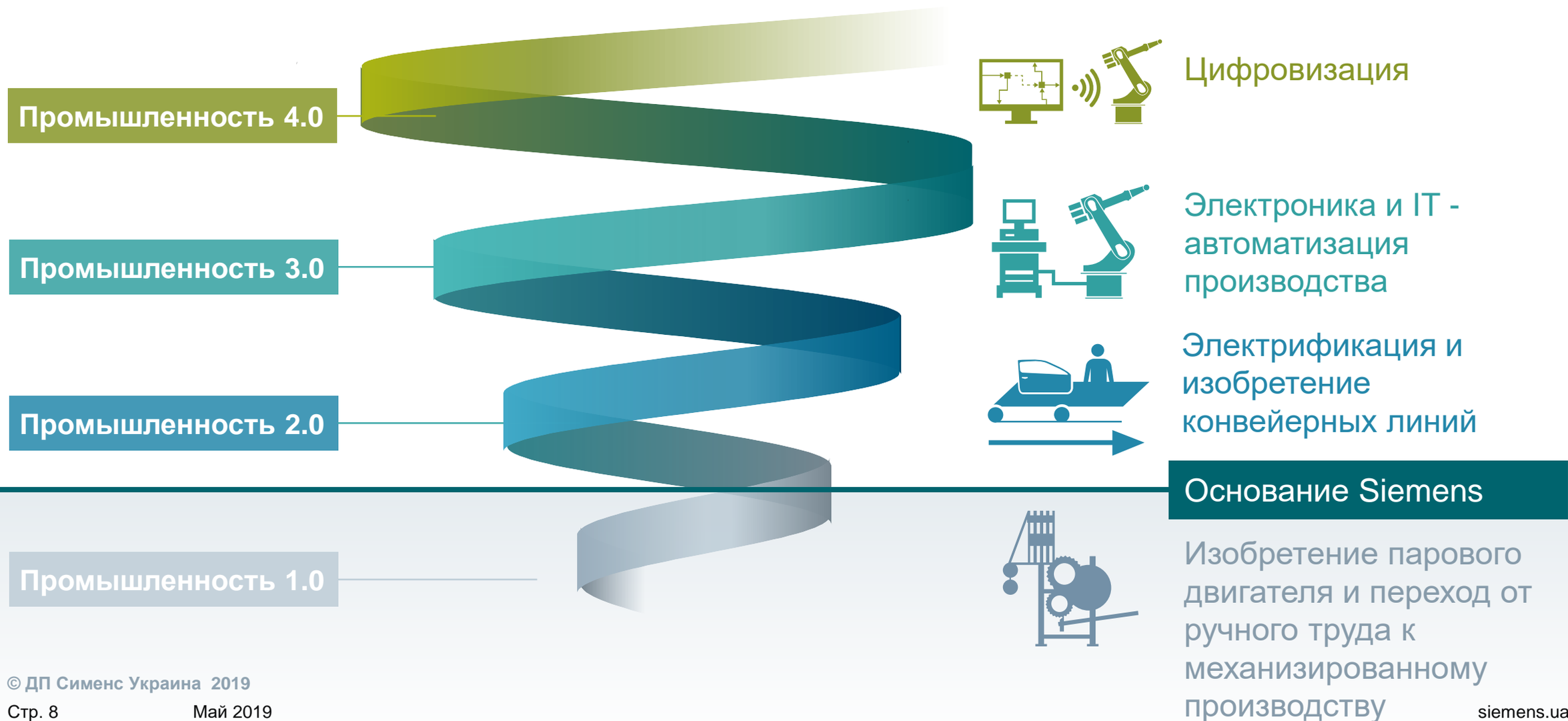
2019

Контракт с ДТЕК на строительство подстанции



С момента основания Siemens определяет развитие промышленных революций

SIEMENS
Ingenuity for life





SIEMENS
Ingenuity for life

Лидер в электрификации,
автоматизации и
цифровизации

379,000

Сотрудников

€83 млрд

Оборот

€6.1 млрд

Чистая прибыль

11.3%

Рентабельность
промышленного бизнеса

В 2018 финансовом году

Видение 2020+

Новая организационная структура с 1 апреля 2019

SIEMENS
Ingenuity for life

Операционные компании

Газ и энергетика*



Интеллектуальная инфраструктура

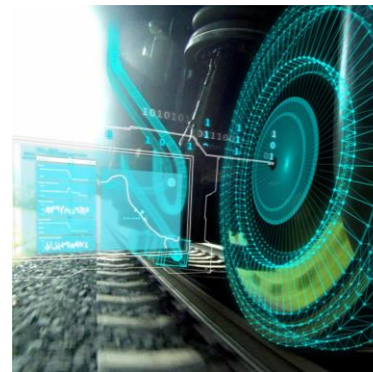


Цифровая промышленность

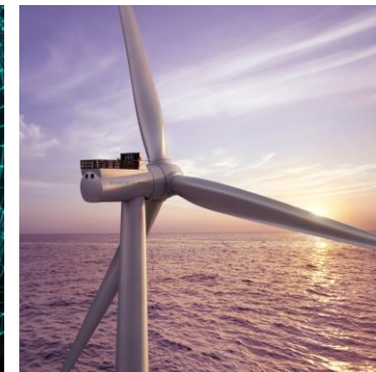


Стратегические компании

Транспортные решения



SIEMENS Gamesa *
RENEWABLE ENERGY



SIEMENS Healthineers



Сервисные компании (Финансовые услуги, Услуги по управлению корпоративной недвижимостью)

Корпоративное развитие (напр., сервисы в сегменте IoT, Corporate Technology, Next47, Portfolio Companies)

Подразделения по управлению компанией

*Запланировано частичное отделение операционной компании «Газ и энергетика», а также передача мажоритарного пакета акций Сименс Гамеза новой компании

Близость к клиентам по всему миру

Америка		Доля в совокуп.кол-ве
Доход ¹	€22.1 млрд.	27%
Сотрудники ²	75,000	20%

Европа (без Германии), СНГ³, Африка, Ближний Восток		Доля в совокуп.кол-ве
Доход ¹	€31.1 млрд.	37%
Сотрудники ²	114,000	30%

Германия		Доля в совокуп.кол-ве
Доход ¹	€11.7 млрд.	14%
Сотрудники ²	117,000	31%

Азия, Австралия		Доля в совокуп.кол- ве
Доход ¹	€18.1 млрд.	22%
Сотрудники ²	72,000	19%

1 Согласно сообщениям в 2018 финансовом году; по местоположению заказчиков.

2 По состоянию на 30 сентября 2018 года; показатели округлены; с начала 2018 финансового года сотрудники с частичной занятостью включены полностью.

3 Содружество Независимых Государств

Все показатели относятся к продолжающимся операциям.

2018 финансовый год

Основные показатели Сименс: 2018 фин. год

(Продолжающиеся операции в млн евро, если не указано другое)

	ФГ 2018 ¹	ФГ 2017	Динамика %
Объем			
Заказы	91,296	85,784	8% ²
Доход	83,044	82,863	2% ²

Рентабельность и эффективность капиталовложений

Чистый доход ³	6,120	6,094	0%
Прибыль от привлеченного капитала (ROCE) ³	12.7%	13.3%	

Ликвидность

Свободный денежный поток ³	5,824	4,769
---------------------------------------	-------	-------

Сотрудники (в тыс.)

	Сент. 30, 2018	Сент. 30, 2017
Всего (текущие операции) ⁴	379	377
Германия	117	118
Другие страны	262	259

¹ С начала 2018 финансового года в компании «Сименс» действует стандарт бухгалтерского учета IFRS 15 (выручка по контрактам с заказчиками). Информация за предыдущий год представлена на сравнительной основе.

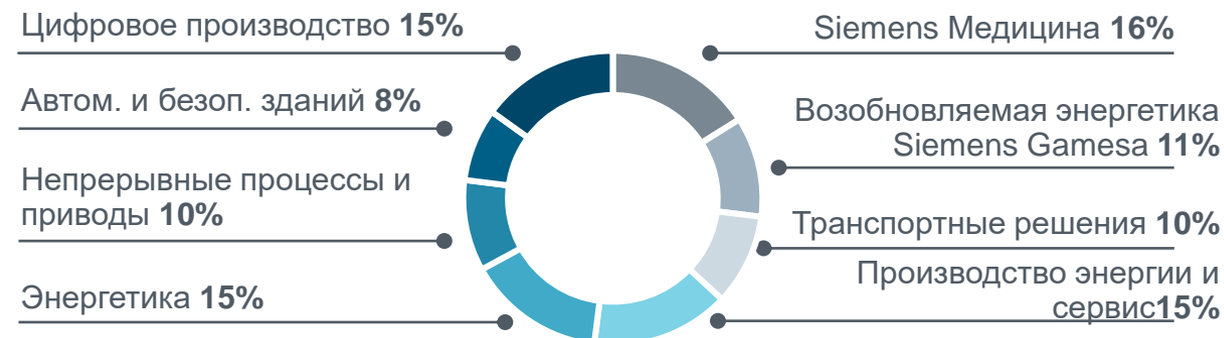
² Без учета пересчета валюты и «эффектов портфеля».

³ Продолжающиеся и прекращенные операции.

⁴ По состоянию на начало 2018 финансового года сотрудники с частичной занятостью включены полностью, а не пропорционально. Информация за предыдущий год представлена на сравнительной основе.

⁵ Содружество Независимых Государств

Доход по направлениям бизнеса



Доходы по регионам



Наш ответ на вызовы современности





Глобальные тренды, которые меняют наш мир

Глобализация

За 20 лет объем глобального экспорта увеличился более чем в четыре раза. В 2017 году было экспортировано товаров на сумму 17.7 триллионов долларов США.

Источник: Statista, 2018



Наш вклад в устойчивое
развитие общества

Мировая
экономика

SIEMENS
Ingenuity for life

€250 млрд.

Вклад в мировой ВВП

€26 млрд.

Вклад в финансирование и
развитие инфраструктуры

~200

Страны присутствия Siemens

4.3 млн.

людей обеспечены рабочими
местами благодаря нашим
проектам

2.2 млн.

рабочих мест создано в
развивающихся странах

Наш вклад в устойчивое
развитие общества

Занятость

Grid Connected

Глобальные тренды, которые меняют наш мир

Урбанизация

К 2050 году почти 68 % населения мира будет жить в городах; сегодня эта цифра — 55%.
Население городов по всему миру растет со скоростью около 50 миллионов человек в год.
Растут и инвестиции в городскую инфраструктуру.

Источник: Организация Объединенных Наций, перспективы урбанизации мира. Издание 2018 года, Нью-Йорк, опубликовано в 2017 году

50 млн.

людей ежедневно пользуются
услугами интеллектуальных систем
железнодорожного сообщения
Siemens

> €2 млрд.

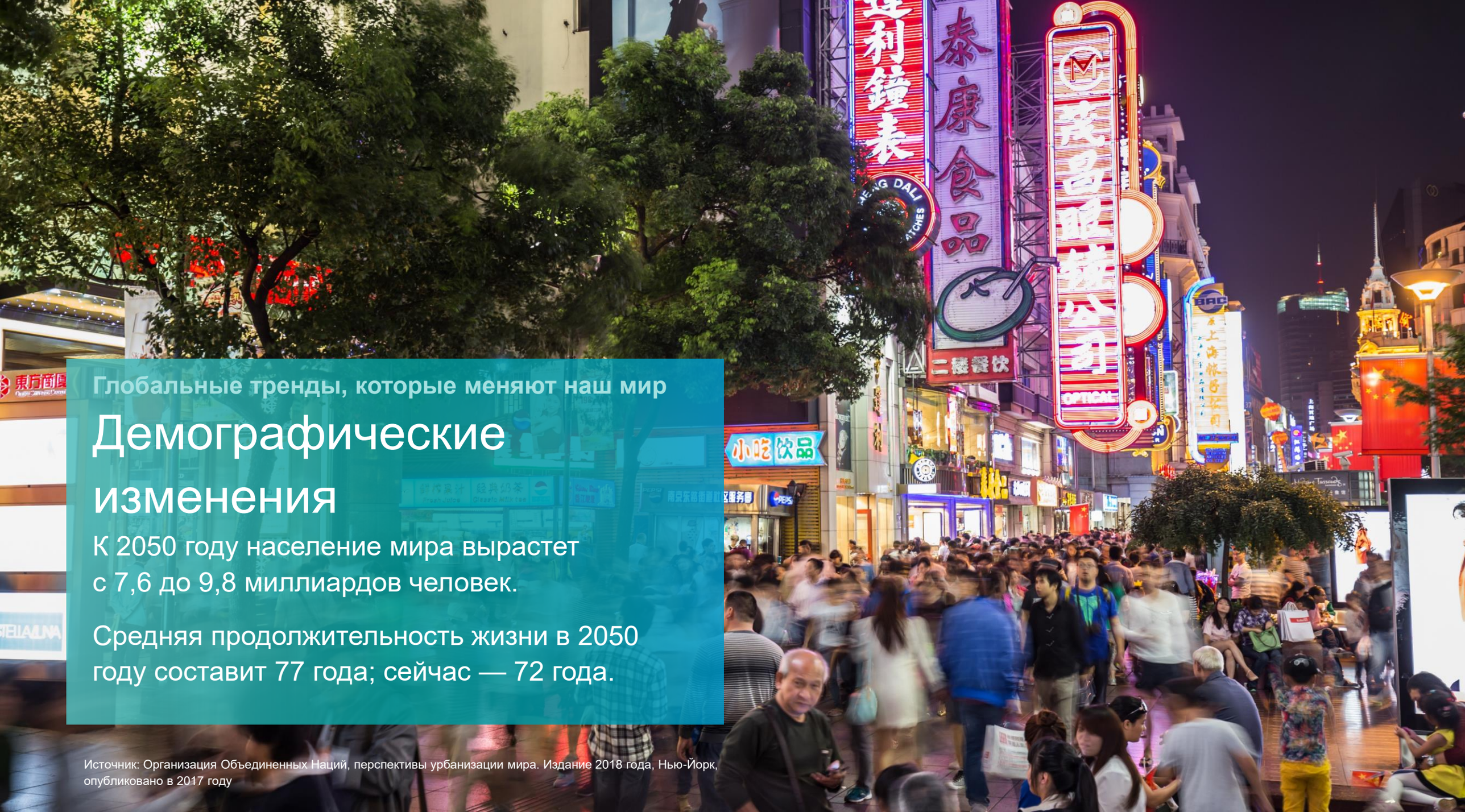
Евро составляет экономия
электроэнергии при эксплуатации
7400 зданий благодаря технологиям
Siemens

#1

в бизнесе по цифровым сетям,
объединяя интеллектуальные
децентрализованные
энергосистемы

Наш вклад в устойчивое развитие
общества

Развитие городской
инфраструктуры

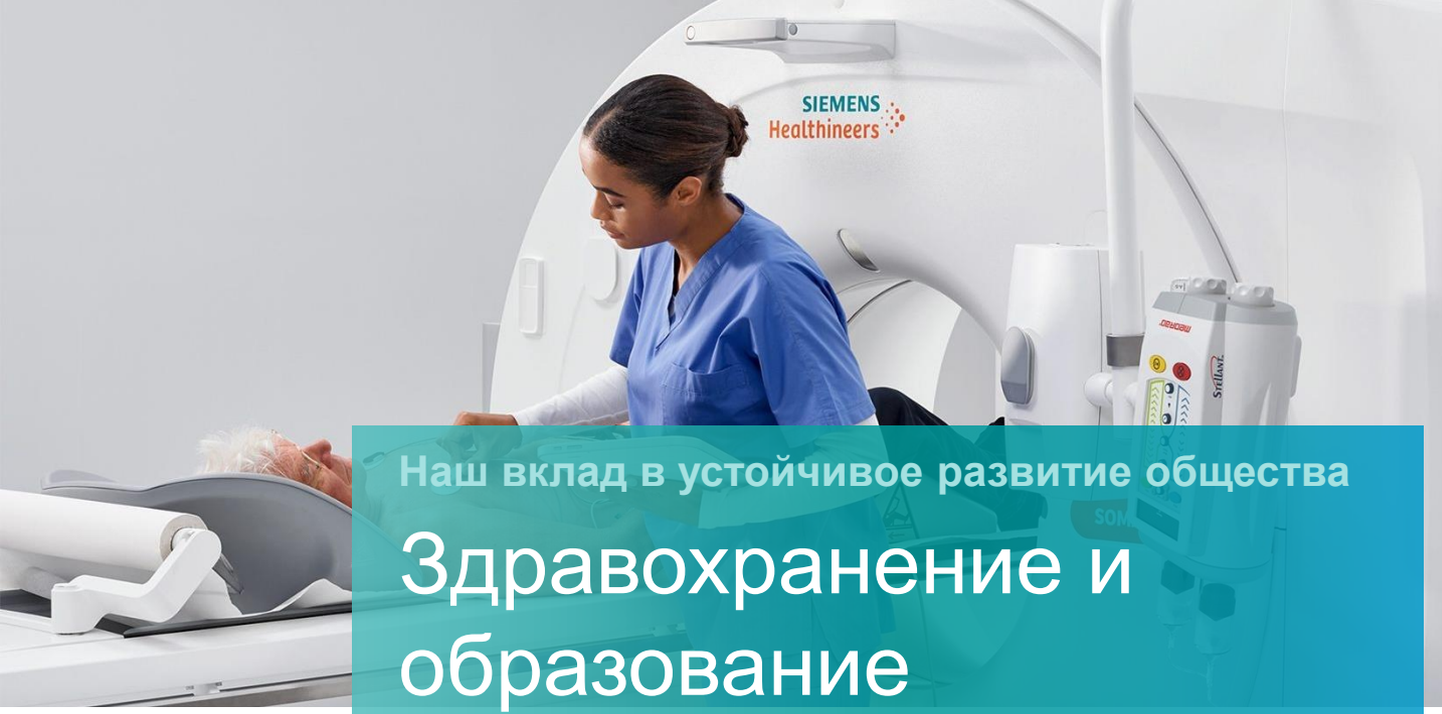


Глобальные тренды, которые меняют наш мир

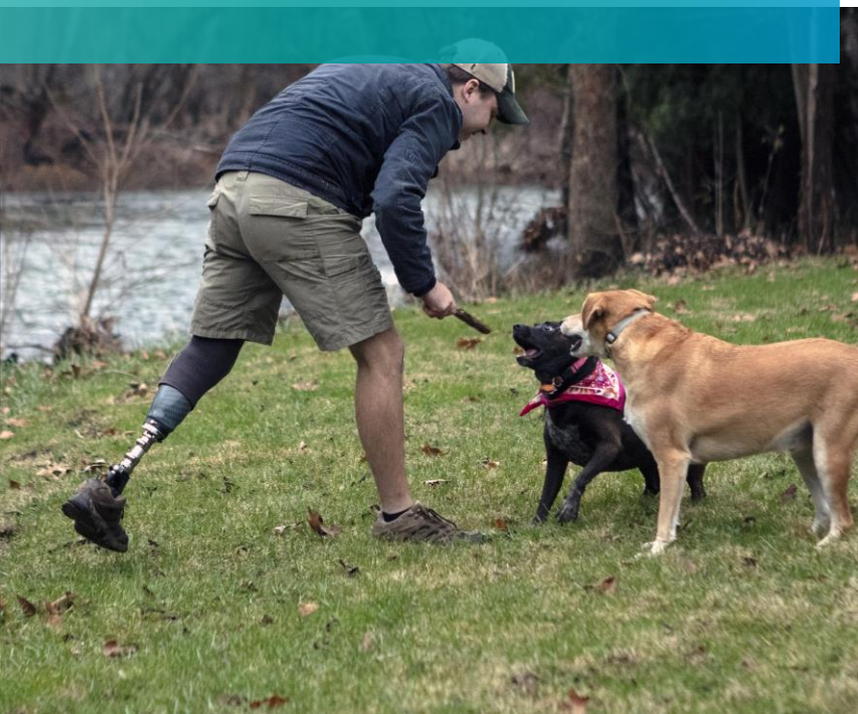
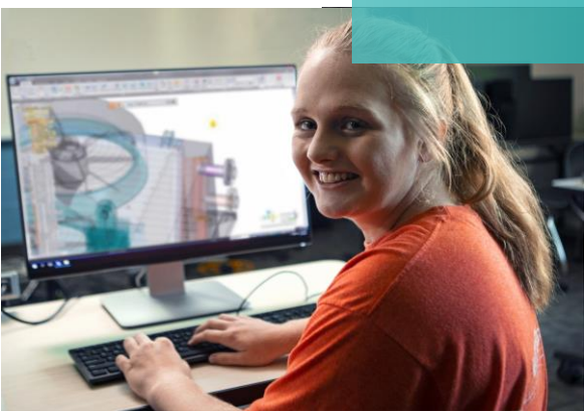
Демографические изменения

К 2050 году население мира вырастет
с 7,6 до 9,8 миллиардов человек.

Средняя продолжительность жизни в 2050
году составит 77 года; сейчас — 72 года.



Наш вклад в устойчивое развитие общества
Здравоохранение и образование



SIEMENS
Ingenuity for Life

~240,000

пациентов по всему миру
ежечасно проходят диагностику
на оборудовании Siemens
Healthineers

1 МЛН

студентов в более чем 70
странах получили возможность
обучения по программе “GO PLM”
Siemens



Наш вклад в устойчивое развитие общества
Образование



SIEMENS
Ingenuity for life

12 центров

обучения Siemens на базе
политехнических университетов
запланировано открыть до 2023 г.

~30,000

студентов планируется обучить
современным технологиям и
принципам работы оборудования
Siemens



Глобальные тренды, которые меняют наш мир

Изменение климата

На конференции ООН по климату в Париже в 2015 году почти все страны мира согласились ограничить антропогенное глобальное потепление до уровня менее 2°C.

Летом 2018 года в атмосфере Земли наблюдалась наивысшая концентрация углекислого газа за 800 тысяч лет.

Источник: Лаборатория исследования систем Земли, NOAA, 5 октября 2017 г.



Наш вклад в устойчивое развитие общества

Защита окружающей среды

SIEMENS

Ingenuity for life

609 млн

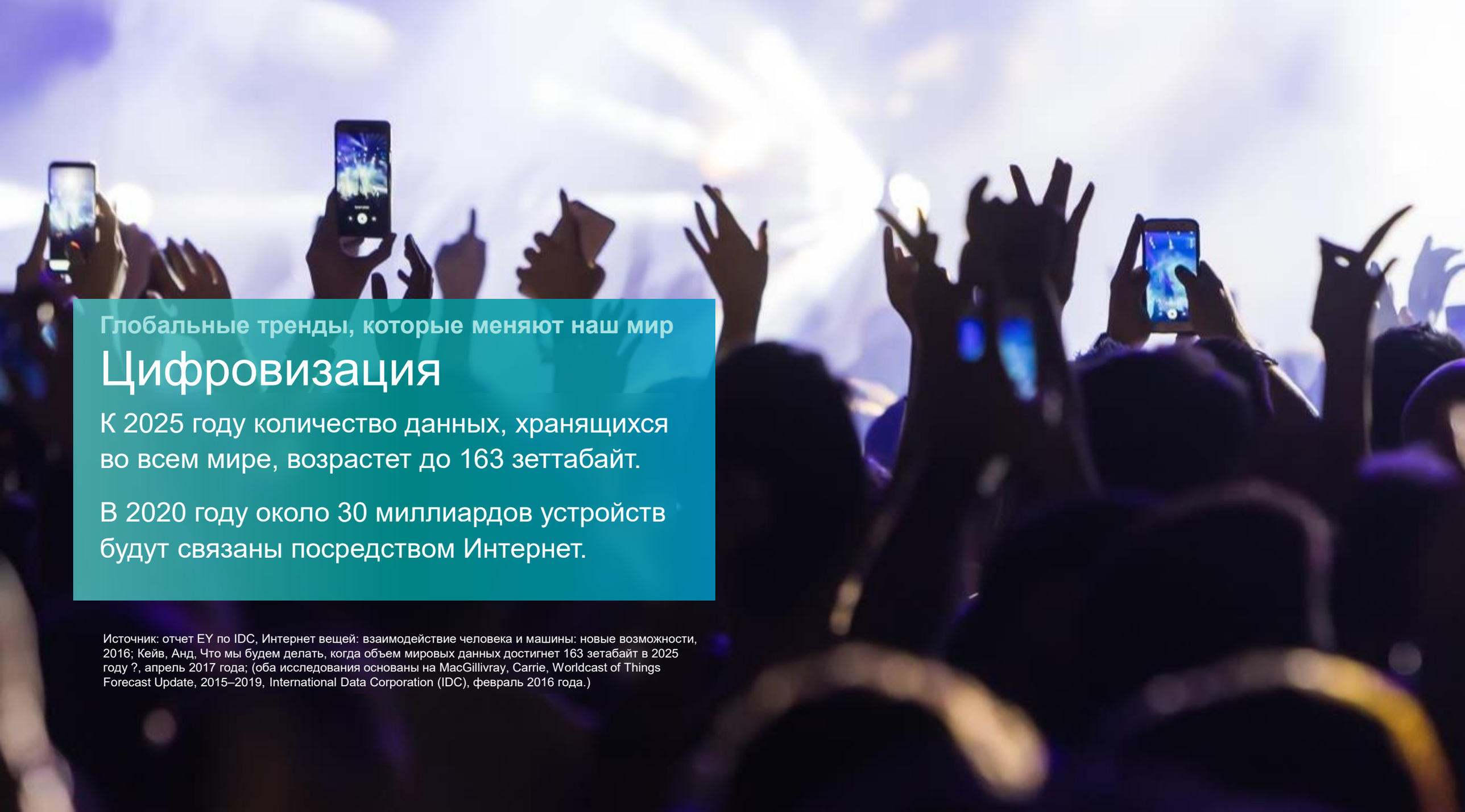
метрических тонн выбросов углекислого газа не попали в атмосферу в 2018 ФГ благодаря использованию нашими клиентами экологичного портфолио Siemens

-33%

снижение выбросов CO₂ с 2014 г.

Цель 2030:

стать нейтральной компанией по выбросам CO₂



Глобальные тренды, которые меняют наш мир

Цифровизация

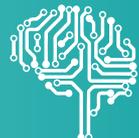
К 2025 году количество данных, хранящихся во всем мире, возрастет до 163 зеттабайт.

В 2020 году около 30 миллиардов устройств будут связаны посредством Интернет.

Источник: отчет EY по IDC, Интернет вещей: взаимодействие человека и машины: новые возможности, 2016; Кейв, Анд, Что мы будем делать, когда объем мировых данных достигнет 163 зетабайт в 2025 году?, апрель 2017 года; (оба исследования основаны на MacGillivray, Carrie, Worldcast of Things Forecast Update, 2015–2019, International Data Corporation (IDC), февраль 2016 года.)



Анализ данных



Искусств. интеллект



Инструменты моделирования



Облачные технологии



Безопасные сети



Кибер-безопасность

SIEMENS

Ingenuity for life

Наш цифровой портфель

~1.4 млн

приборов и систем, подключенных к MindSphere

~500

цифровых предложений на базе MindSphere

Топ 10

Siemens входит в десятку лучших компаний в мире по программному обеспечению

€10 млрд.

инвестиций направлено на развитие цифровых компаний за последние 10 лет

29,000

Программистов инженерных специальностей работают в Siemens

Проектирование

Производство

Сервис

IoT – Консалтинг и интеграция

ПО Siemens

Цифровые сервисы Siemens

MindSphere – открытая операционная система для Интернета вещей

Цифровые решения для автоматизации

Цифровые решения для электрификации



Цифровой двойник (продукты и инфраструктура)

Atos



DAIMLER

DELL Technologies

SGS



TOTAL



Хартия доверия

charter-of-trust.de

SIEMENS



AIRBUS

Allianz

IBM

Munich Security
Conference msc
Münchner Sicherheitskonferenz

NXP

SIEMENS

Ingenuity for life

Хартия доверия

Совместная инициатива для обеспечения безопасности в цифровом мире

1. Защита данных физических лиц и компаний
2. Предотвращение нанесения возможного ущерба людям, компаниям и инфраструктурным объектам
3. Вместе мы хотим обеспечить надежный базис и безопасность в цифровом мире.

Как мы определяем будущее





SIEMENS
Ingenuity for life

€ 5.6 млрд 43,400

Инвестиции¹ в R&D

Сотрудников² в R&D

Siemens занимает первое место в Европе по количеству поданных патентных заявок

7,300

Изобретений¹

3,850

Патентных заявок¹

Сотрудничество с университетами

8

Центр обмена знаниями
на базе ун-тов

17

Основные
университеты-партнеры

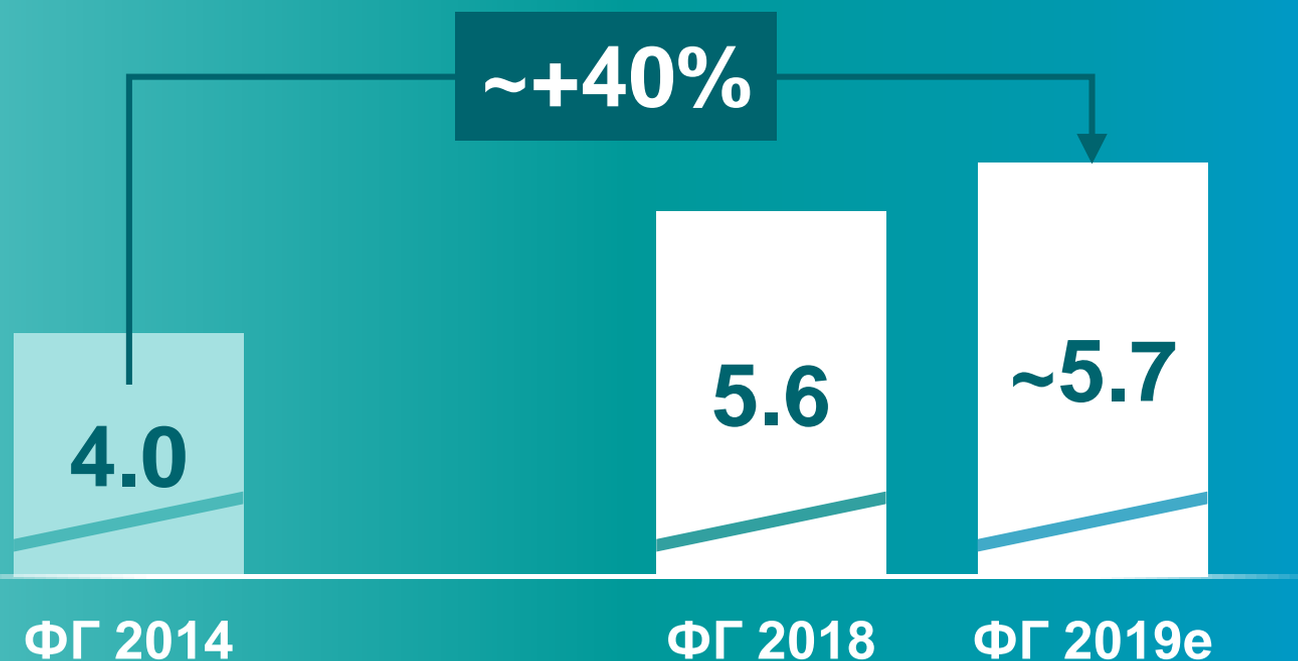
¹ В 2018 финансовом году; продолжающиеся операции

² По состоянию на 30 сентября 2018 года. С начала 2018 финансового года сотрудники, занятые неполный рабочий день, включены в полном объеме

³ Центра обмена знаниями

Инвестиции в R&D

в млрд. евро



Исследования и разработки.
Мы инвестируем больше и концентрируемся на главном.

Siemens и будущее рынка труда





SIEMENS
Ingenuity for life

Работодатель, движимый
видением¹

379,000

Сотрудников работает в
Siemens по всему миру

~41,000

новых сотрудников
присоединяется к
Siemens ежегодно

~4,700

трудоустроены в
Германии

10,900

практикантов и
студентов по всему
миру

1 По состоянию на 30 сентября 2018 года; продолжающиеся операции

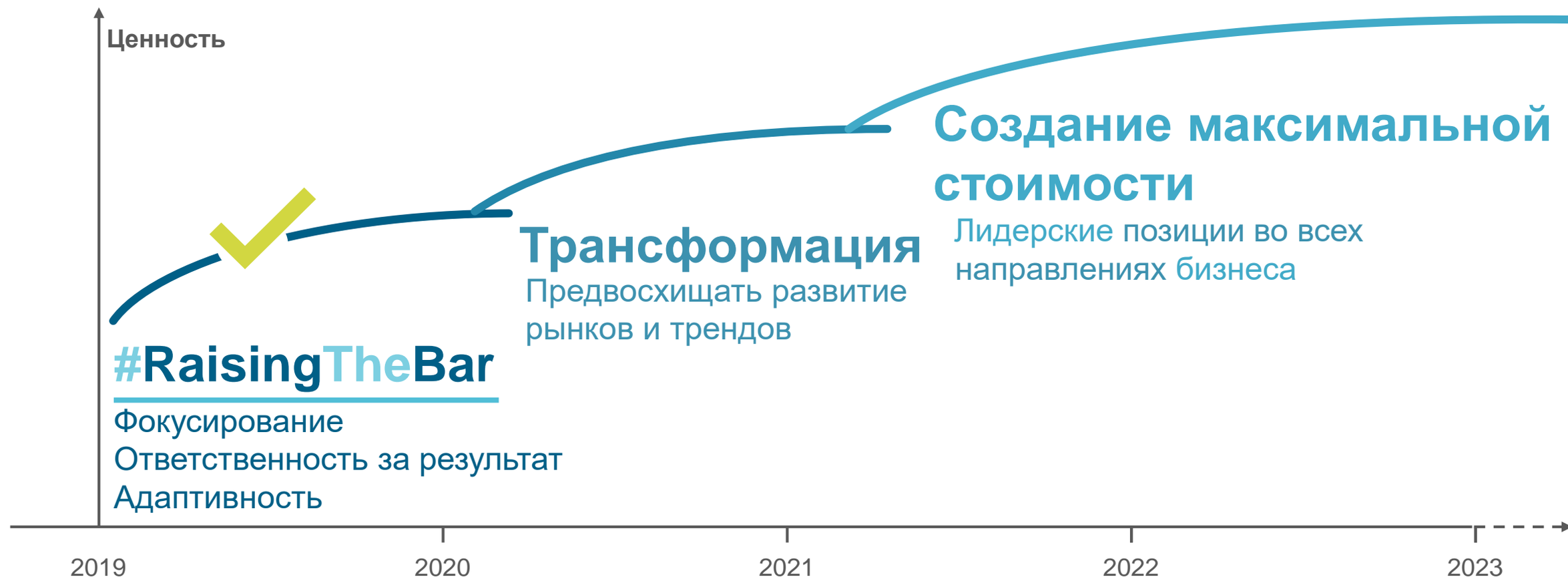
Наш ответ на вызовы будущего – Видение 2020+





Видение 2020+ Повышая планку

SIEMENS
Ingenuity for life



Ключевой фактор: Усиление культуры ответственного владения и предпринимательского духа

Структура Сименс Украина



Направления

Газ и энергетика*	Интеллектуальная инфраструктура	Цифровая промышленность	Проектные решения и электроприводные системы	Интегрированные транспортные системы (МО)	Отдельное подразделение SIEMENS Healthineers

Подразделения по управлению компанией

*Запланировано частичное отделение операционной компании «Газ и энергетика», а также передача мажоритарного пакета акций Сименс Гамеза новой компании

Структура Сименс Украина



Мы находимся рядом с Вами!

5

региональных офисов:
Львов, Харьков, Днепр,
Одесса, Кривой Рог

Киев

Центральный офис
находится в историческом
центре – в самом сердце
Подола

Львов

Сертифицированный центр
обучения SITRAIN

Киев, Днепр

Инженерные центры

Наши 7 целей и как мы измеряем наш успех

Цель	KPI
1 Увеличение стоимости компании	<ul style="list-style-type: none">• Увеличение прибыльности промышленного бизнеса + 2 пункта• Рост EPS > рост выручки¹⁾
2 Усиление фокуса на E-A-D	<ul style="list-style-type: none">• Ускоренный сопоставимый рост выручки + 2 пункта CAGR
3 Быть лучшим партнером для наших клиентов	<ul style="list-style-type: none">• > 20% улучшение индекса удовлетворенности клиентов
4 Быть еще ближе к нашим рынкам	<ul style="list-style-type: none">• > 50% бизнеса за пределами Германии
5 Бережливое управление и постоянная оптимизация	<ul style="list-style-type: none">• > Повышение эффективности работы ОР на 20%• Эффективность Global Business Services: + 10-20%
6 Быть лучшим работодателем	<ul style="list-style-type: none">• Высокие оценки в опросах сотрудников по конкретным темам (например, разнообразие)
7 Развивать культуру ответственного владения, пробуждая в сотрудниках энтузиазм и гордость за Siemens	<ul style="list-style-type: none">• Высокие оценки в опросах сотрудников по конкретным темам (например, лидерство)

1) на постоянных миноритарных пакетах акций

Операционные компании

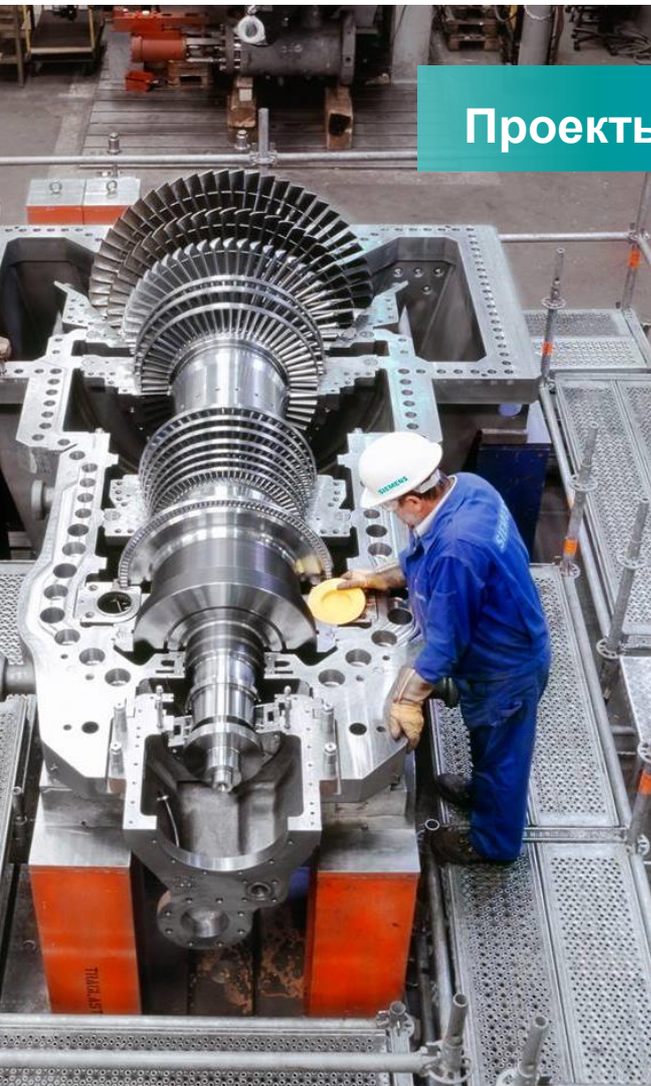
Газ и энергетика

Ведущая роль в преобразовании энергетики

Газ и энергетика задает темп жизни в мировой энергетике, помогая заказчикам удовлетворять растущий спрос в различных отраслях экономики. Перед энергетической отраслью стоят сложные задачи: отказаться от технологий с углеродными выбросами, внедрить децентрализованные энергосистемы и новые цифровые технологии с целью обеспечения конкурентоспособности своих активов. «Газ и энергетика» является крупнейшим инноватором современных и будущих энергосистем, предлагая широкий спектр продуктов, решений и услуг в первую очередь для экологического, экономного и устойчивого производства и передачи электроэнергии. 7 мая компания Siemens объявила о своих планах предоставить операционной компании «Газ и энергетика» полную независимость и свободу предпринимательства посредством отделения и последующего публичного листинга. Siemens AG передаст новой энергетической компании свою мажоритарную долю (в настоящее время 59%) в лидирующем на рынке предприятии в секторе ветроэнергетики Siemens Gamesa Renewable Energy.



Проекты



- Поставка высоковольтного оборудования для реконструкции подстанции **ПС 330 кВ "Новокиевская"**: комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией (КРУЭ) 330 и 110 кВ, токоограничивающие реакторы 330 кВ. Заказчик - **ОАО ГП «НЭК «Укрэнерго»**, подрядчик – **ООО «Союз-Комплект»**;
- Поставка высоковольтного оборудования для реконструкции подстанции **ПС 750 кВ "Запорожская"**: элегазовые выключатели 750 и 330 кВ, измерительные трансформаторы, ограничители перенапряжения, разъединители, высокочастотные заградители. Заказчик - **ОАО ГП «НЭК «Укрэнерго»**, подрядчик - **Группа компаний «СВС-Днепр»**;
- Поставка высоковольтного оборудования для строительства подстанции **ПС 500 кВ «Кременская»** и реконструкции ПС 220 кВ «Юбилейная»: элегазовые выключатели 500 и 220 кВ, измерительные трансформаторы, ограничители перенапряжения, конденсаторы связи. Заказчик - **ОАО ГП «НЭК «Укрэнерго»**, подрядчик - **Группа компаний «СВС-Днепр»**;

Проекты

- Поставка воздуходувки Siemens STC-GV (160-3) для обслуживания самой крупной доменной печи № 9 на **ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог»**
- Поставка турбогенераторной установки SST-300, 10.35 MW для промышленной **ТЭЦ ЧАО «Кропивницкий маслоэкстракционный завод»**.
- Поставка турбогенераторной установки SST-300, 16 MW для строительства ТЭЦ на биотопливе **ООО «АЯКС ДНІПРО»**.
- Сервисное обслуживание и поставка запчастей для паровых турбин и компрессоров на **ООО «Карпатнефтехим»**.

Операционные компании

Цифровая промышленность

Развитие цифровизации наряду с постоянным повышением гибкости производственных процессов создает новые возможности и направления для промышленных компаний всего мира. Цифровая промышленность предоставляет передовые технологии для автоматизации и цифровизации производства, помогая заказчикам полностью раскрыть свой потенциал.

В основе предложений лежит ассортимент Digital Enterprise. Компании любого размера могут получить нужную продукцию, а также совместимые друг с другом решения и услуги для интеграции и цифровизации всей цепочки создания добавленной стоимости.

Будучи лидером инноваций, мы заблаговременно внедряем новый уровень цифровых преобразований и вводим в ассортимент такие сверхсовременные технологии, как искусственный интеллект, периферийные вычисления, промышленный стандарт 5G, блокчейн и аддитивное производство.



Проекты

Комплекс серо- и пылеочистки дымовых газов на **Трипольской ТЭС**.

Строительство под ключ нового, первого в Украине комплекса по серо- и пылеочистке с применением европейских технологий очистки газов на базе оборудования Siemens:

- системы экологического мониторинга;
- преобразователи частоты и двигатели мощностью 2 мВт для привода дымососа;
- система пожаротушения;
- преобразователи давления, расходомеры и уровнемеры;
- система управления на базе PCS7;



Проекты

ПАО «НКМЗ» для конечных заказчиков: ПАО «Запорожсталь», металлургический комбинат «Азовсталь».

- АСУ ТП и электропривод SINAMICS S120CM, SIMOTICS FD для угольного перегружателя ПАО «Запорожсталь».
- АСУ ТП и электропривод для двух литейных кранов грузоподъемностью 450 тонн для металлургического комбината «Азовсталь»





Проекты

ПАО «НКМЗ» для конечного заказчика - Михайловский горно-обогатительный комбинат.

Система управления , приводная система конвейерного комплекса с применением оборудования Siemens:

- преобразователи частоты SINAMICS G150, G120;
- электродвигатели SIMOTICS FD;
- SIMATIC S71500, TIA Portal;



Проекты

3-я линия производства цемента для «ИВАНО-ФРАНКОВСКЦЕМЕНТ», ЧАО

Модернизация линии производства цемента на базе оборудования Siemens:

- АСУ ТП и электропривод;
- преобразователи частоты SINAMICS;
- низковольтная коммутационная аппаратура SIRIUS, SIMOCODE;
- радарные уровнемеры;



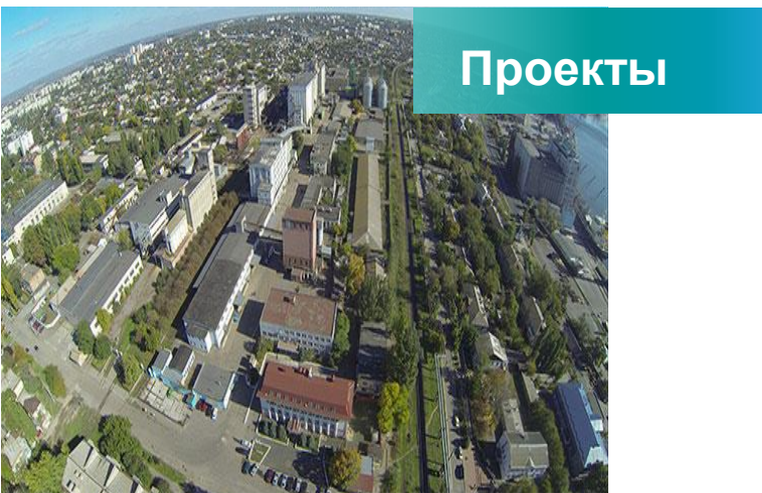


Проекты

Техническое переоснащение агрегатной и общестанционной автоматики на
Солоховском КС, АО "Укргаздобыча"

- Оборудование автоматизации, щиты автоматизации;
- Программное обеспечение;
- Оборудование ЕМ, шкафы НКУ;





Проекты

Компания «С-Инжиниринг» для Николаевского комбината хлебопродуктов

Подстанция TP04+MCC (SIRIUS, SIMOCODE) на компонентах Siemens:

- система управления на SIMATIC S71500, ET200SP, TIA Portal.



SIEMENS
Ingenuity for life

Операционные компании

Интеллектуальная инфраструктура

Умные энергосети + умные здания = умная инфраструктура.

Smart Infrastructure объединяет энергосистемы — от интеллектуального управления всей энергосетью до распределительных систем среднего напряжения, включая широкий ассортимент продукции для низкого напряжения.

На периферии электрической сети, в точке ее подключения к зданиям, зарождаются новые перспективные рынки — объединение потребления и генерации электроэнергии в одних точках сети, инфраструктура для электротранспорта, устройства для накопления энергии и сети по концепции небольших энергосистем MicroGrid.

Основные сферы нашей деятельности — электрификация и автоматизация. Здесь мы применяем с цифровизацию с инновационными продуктами и технологиями.

Проекты



Комплекс работ «под ключ»

- Реконструкция внешнего электроснабжения отделения непрерывной разливки стали с установкой двух машин непрерывного литья заготовок и двух двухпозиционных установок ковш-печь для **ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог»**;
- Строительство подстанции сбора мощности **солнечной электростанции Покровская**: проектирование, поставка и монтаж электрооборудования, регулирования генерацией и системами АСУ ТП подстанции, пусконаладочные работы и ввод объекта в эксплуатацию.

Проекты



Поставка оборудования и комплектующих:

- Поставка системы пожарной сигнализации и газового пожаротушения для **защитной арки («Новый безопасный конфайнмент») на Чернобыльской АЭС;**
- Поставка систем пожарной сигнализации и программного обеспечения для создания системы мониторинга и контроля для крупнейшего торгово-развлекательного комплекса Украины **Blockbuster Mall;**
- Поставка оборудования и программного обеспечения для создания системы автоматизации и диспетчеризации (BMS) здания нового торгово-офисного комплекса компании **"Эпицентр-К",** г. Киев;
- Поставка оборудования и программного обеспечения с целью создания системы автоматизации и диспетчеризации (BMS) для энергоэффективного управления системами ОВК в зависимости от присутствия людей и погодных условий в здании **лицея "Интеллект",** г. Киев;

Проекты

- Поставка устройств защиты для реконструкции с повышением класса напряжения подстанции **110 кВ «Чумка»**, Одессаоблэнерго;
- Поставка устройств защиты блока генератор-трансформатор на **Хмельницкой АЭС, «НАЭК «Энергоатом»**;
- Системы для распределения энергии среднего и низкого напряжения в рамках проекта строительства **терминала по перегрузке зерновых грузов «М.В. Карго»** (подрядчик ООО «ИНФОКОМ ЛТД»);
- Низковольтные распределительные устройства в рамках строительства **завода по переработке томатов корпорации «Agrofusion»** (подрядчик С-инжиниринг»);
- Поставка низковольтного оборудования для **1-го пускового комплекса зернового терминала «Транс Грейн Терминал»** группы компаний «Кернел», г. Черноморск (подрядчик ООО «ИННОВИНПРОМ»);

Проекты

- Поставка систем распределительных шинопроводов для **завода по производству кабельной продукции «Акутрон»** (подрядчик ООО «НПО Синепс-Инвест»);
- Система защиты и управления для 700 двигателей в рамках проекта **строительства Николаевского завода хлебопродуктов Orexim** (подрядчик ООО "С-Инжиниринг");
- Система световой сигнализации и аппараты коммутации для крупнейшего в Украине **завода по переработке кукурузные семена Bayer** (подрядчик ООО "Инфоком");
- Поставка 360 комплектов защиты и управления двигателями для **Киевского водоканала** (подрядчик **ООО «ЭНКОН»**);
- Поставка 100 комплектов системы комплексной защиты, мониторинга и локальной автоматизации SIMOCODE pro для **сахарного завода ООО «Радехов сахар»** (подрядчик ООО "Сименко Инжиниринг");

Portfolio Companies

Проектные решения и электроприводные системы

Департамент «Проектные решения и электроприводные системы» входит в состав Portfolio Companies Siemens — это объединенное название нескольких подразделений, которые с 1 апреля 2019 года ведут свою деятельность независимо. В Portfolio Companies насчитывается около 22 500 сотрудников. Доход этих подразделений за 2018 финансовый год составил приблизительно 5 млрд евро.

Проекты

- Компания «Сименс Украина» получила заказ на поставку и ввод в эксплуатацию комплекта электрооборудования для шахтных подъемных установок на строящемся производственном комплексе для **Нежинского ГОКа ИООО «Славкалий» по добыче калийной соли в Беларуси**. Ввод комплекса в эксплуатацию запланирован на 2023 год.



SIEMENS
Ingenuity for life

Стратегические компании

Транспортные решения

Подразделение «Транспортные решения» осуществляет эффективные, безопасные и экологически чистые перевозки пассажиров и грузов по железным и автомобильным дорогам, объединяя все продукты, решения и услуги Siemens, связанные с логистикой.

Передовые сетевые решения для перевозок, основанные на информационных технологиях, и всеобъемлющие ноу-хау повышают доступность инфраструктуры, оптимизируют использование маршрутов и выводят качество железнодорожных, автомобильных и смешанных перевозок на новый уровень.



SIEMENS
Ingenuity for life

Стратегические компании

Транспортные решения

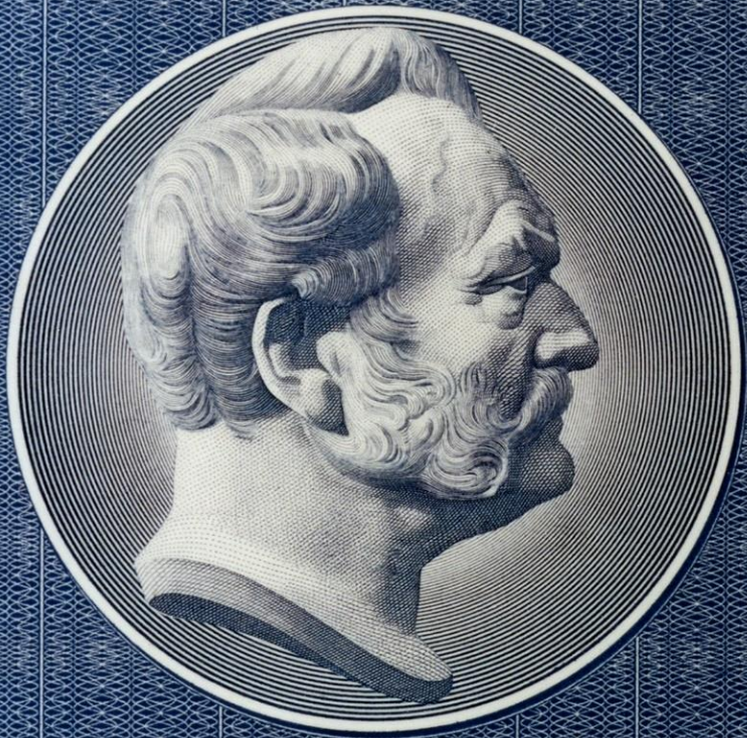
34,200
сотрудников

€8.82 млрд.
оборот

11%
прибыльность

По состоянию на 30 сентября 2018 года.

SIEMENS



DER INHABER DIESER STAMMAK
AN DER SIEMENS AKTIENGESELL
NACH MASSGABE DER SATZUNG

EINE AKTIE

SIEMENS AKTIENGES

AUFSICHTSRAT

W. Siemens *Kerschba*

300,000

Сотрудников Siemens уже
стали акционерами компании

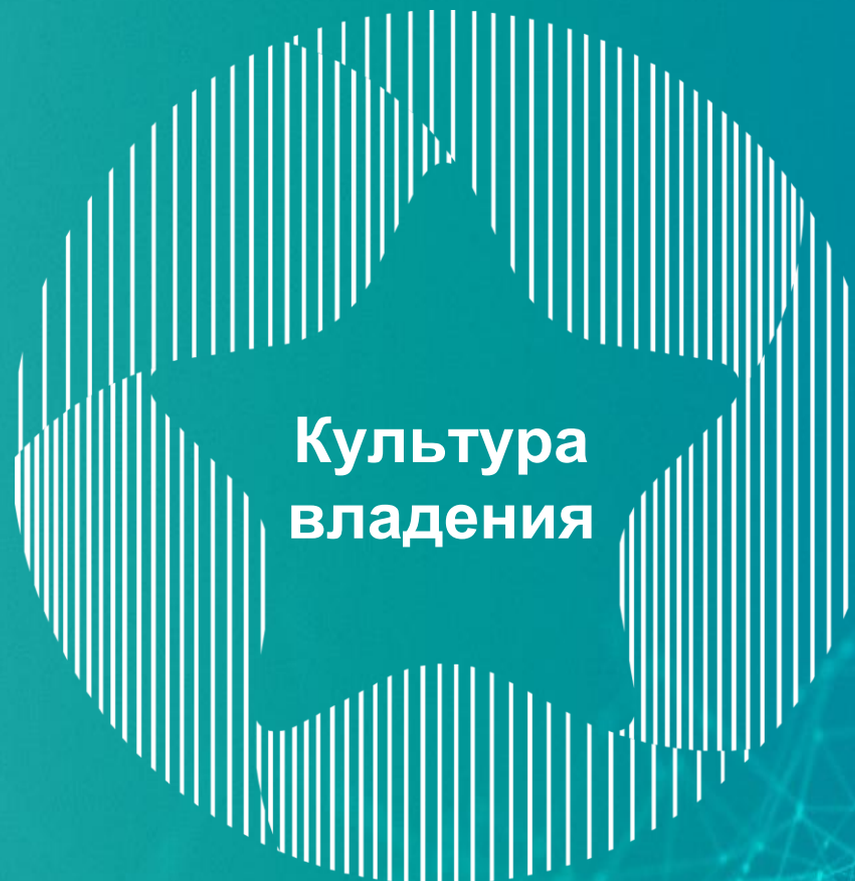
Пять элементов культуры ответственного владения

Капитал

Ориентация на долгосрочные результаты, производительность и прибыль

Ориентация на сотрудников

- Розширення прав і можливостей, довіра
- Чесність, відкритість і співробітництво



Ценности — наш фундамент

- Ответственность
- Высочайшее качество
- Инновации

Поведение

- Уважение
- Сосредоточенность
- Инициатива и исполнение

Лидерство

- Будьте смелыми, решительными и мужественными
- Демонстрируйте «Siemens — имеет значение»
- Мотивируйте и вовлекайте

Центральный офис

Киев, 04071
ул. Ярославская, 58
Бизнес-центр «Астарта»

Справочная служба

Тел.: +38 (044) 392 2300
ua.public@siemens.com
www.siemens.ua