

ОГЛАВЛЕНИЕ

Кратко о компании	4	1. О компании	17	2. Результаты деятельности компании	32
Об отчете	4	1.1. Общие сведения	17	2.1. Операционные результаты деятельности	32
Ключевые показатели деятельности	5	1.2. Структура электросетевых активов	18	2.1.1. Передача и распределение электроэнергии	32
Обращение Председателя Совета директоров	6	1.3. Бизнес-модель	19	2.1.2. Технологическое присоединение	36
Интервью Генерального директора	8	1.4. Стратегия	22	2.1.3. Нетарифные виды деятельности	41
Ключевые события отчетного года и события после отчетной даты	12	1.4.1. Положение в отрасли и перспективы развития	22	2.2. Финансовые результаты деятельности	44
		1.4.2. Приоритетные направления деятельности и перспективы развития Общества	24	2.2.1. Финансовые результаты по РСБУ	45
		1.5. Ключевые показатели эффективности	28	2.2.2. Финансовые результаты по МСФО	54
		1.6. Система менеджмента качества	31	2.3. Кредитная политика	56
				2.4. Тарифное регулирование	63
				2.5. Повышение надежности	67
				2.6. Инвестиционная деятельность	70
				2.7. Технологии и инновации	78
				2.8. Закупочная деятельность	88
				2.9. Управление собственностью и консолидация	92

3. Устойчивое развитие	94	4. Корпоративное управление	142	5. Приложения	195
3.1. Приоритеты компании	94	4.1. Система корпоративного управления	142	5.1. Указатель содержания GRI	195
3.2. Взаимодействие с заинтересованными сторонами	98	4.2. Органы управления	148	5.2. Глоссарий основных понятий и сокращений	201
3.2.1. Взаимодействие с инвесторами	98	4.2.1. Общее собрание акционеров	148	6. Ограничение ответственности	204
3.2.2. Связи с органами государственной власти и общественными организациями	99	4.2.2. Совет директоров	149	7. Контактная информация	205
3.2.3. Связи с общественностью	100	4.2.2.1. Информация о приоритетных направлениях деятельности	155		
3.2.4. Взаимодействие с потребителями услуг	102	4.2.3. Комитеты при Совете директоров	157		
3.3. Экологическая политика	106	4.2.4. Правление	164		
3.4. Энергоэффективность и энергопотребление	117	4.2.5. Генеральный директор	166		
3.5. Охрана труда и промышленная безопасность	122	4.3. Внешний, внутренний аудит и контроль	168		
3.6. Кадровая и социальная политика	127	4.3.1. Система внутреннего контроля	168		
3.6.1. Кадровая политика	127	4.3.2. Система управления рисками	172		
3.6.2. Социальная политика	136	4.3.3. Ревизионная комиссия	185		
		4.4. Информация для акционеров и инвесторов	187		
		4.5. Антикоррупционная политика и корпоративная этика	192		

КРАТКО О КОМПАНИИ

ПАО «Московская объединенная электросетевая компания» (МОЭСК) — одна из крупнейших распределительных электросетевых компаний страны, осуществляющая услуги по передаче электроэнергии и технологическому присоединению потребителей к электрическим сетям Общества на территории г. Москвы и Московской области.

В структуру Компании входят 10 филиалов суммарной численно-

стью персонала свыше 15 тыс. человек и 4 дочерних общества.

МОЭСК является активом ПАО «Россети», занимая лидирующие позиции в области обеспечения надежности и качества электроснабжения, а также по технологическому присоединению потребителей к электросетям.

В обслуживании МОЭСК находятся 610 высоковольтных центров пита-

ния суммарной трансформаторной мощностью более 49 тыс. МВА, 36,1 тыс. подстанций распределительных сетей мощностью около 25 тыс. МВА, более 71 тыс. км воздушных линий и 76,9 тыс. км кабельных сетей.

В 2015 году выручка МОЭСК составила 129,3 млрд руб., EBITDA — 41,9 млрд руб. Акции Компании обращаются на Московской фондовой бирже.

ОБ ОТЧЕТЕ

Годовой отчет за 2015 год является первым интегрированным отчетом Общества. В нем представлены финансовые, производственные и нефинансовые показатели, дающие комплексное представление о деятельности Компании, в том числе в области устойчивого развития.

Данный отчет отражает основную деятельность ПАО «МОЭСК» на территории Московского региона за 2015 год, планы на 2016 год и среднесрочную перспективу. Большое внимание уделено экологическим и социальным вопросам, которые являются неотъемлемой частью деятельности Компании.

Интегрированный отчет подготовлен в соответствии с требованиями российского законодательства к отчетности публичных акционерных обществ. Финансовая инфор-

мация базируется на данных бухгалтерской финансовой отчетности по РСБУ и Консолидированной отчетности по стандартам МСФО за 2015 год. В полном виде отчетность по РСБУ и МСФО представлена на интернет-сайте ПАО «МОЭСК» (www.moesk.ru).

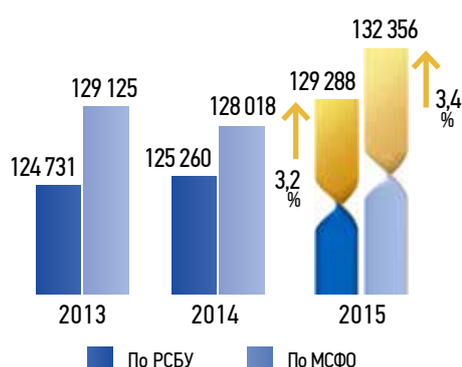
Настоящий интегрированный отчет является первым отчетом Общества, при подготовке которого использовались принципы и методика Руководства по отчетности в области устойчивого развития Global Reporting Initiative четвертого поколения (далее — Руководство GRI G4), дополненного набором специфических отраслевых индикаторов нефинансовой отчетности, рекомендуемым для компаний электроэнергетического сектора (Electric Utilities Sector Disclosures). Уровень раскрытия — «Основной».

Границы отчета включают исполнительный аппарат и 10 филиалов ПАО «МОЭСК» без учета дочерних и зависимых обществ. Таблица, содержащая полный перечень аспектов, охватываемых отчетом, а также страницы расположения соответствующих показателей, представлена в подразделе 5.1 «Указатель содержания GRI». Предыдущий отчет о деятельности в области устойчивого развития был выпущен в 2013 году и отражал результативность Компании за 2012 год.

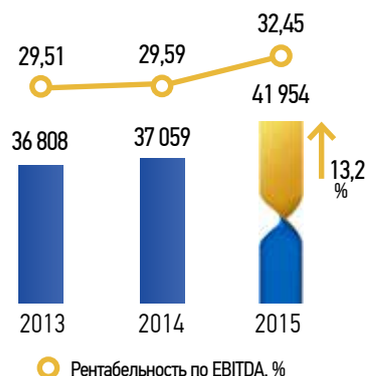
Таким образом, данный интегрированный отчет представляет сбалансированное и обоснованное изложение существенных экономических, социальных и экологических аспектов деятельности, определяющих показатели устойчивого развития ПАО «МОЭСК».

КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

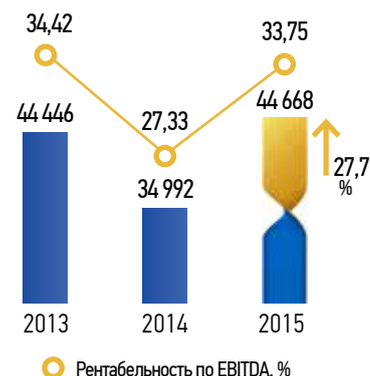
Выручка, млн руб.



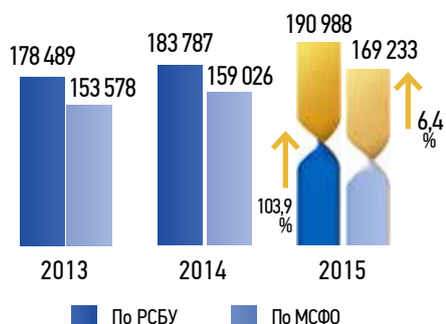
ЕВИТДА (по РСБУ), млн руб.



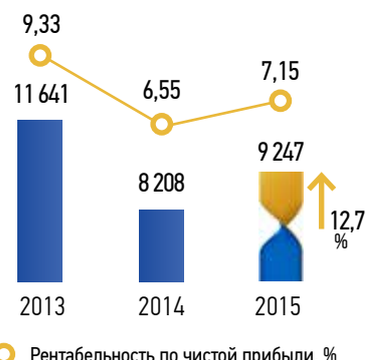
ЕВИТДА (по МСФО), млн руб.



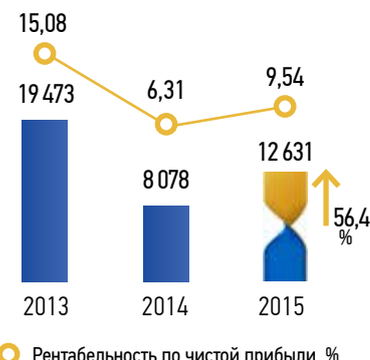
Стоимость чистых активов, млн руб.



Чистая прибыль (по РСБУ), млн руб.



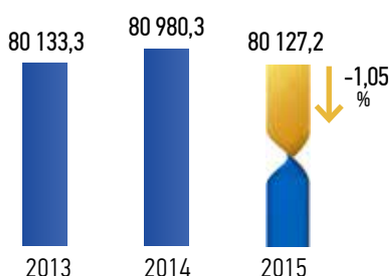
Чистая прибыль (по МСФО), млн руб.



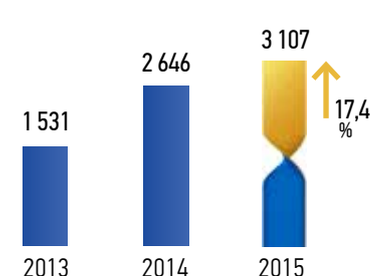
Рыночная капитализация и объем начисленных дивидендов



Отпуск электрической энергии из сети², млн кВтч



Объем присоединенной мощности, МВт



¹ Рыночная капитализация — данные www.micex.ru (ежедневная рыночная капитализация на последнюю торговую сессию года), расчеты ПАО «МОЭСК», прочие показатели — данные и расчеты — ПАО «МОЭСК»

² Отпуск электрической энергии из сети потребителям и смежным ТСО в границах балансовой и эксплуатационной ответственности

ОБРАЩЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ

ОЛЕГ МИХАЙЛОВИЧ
БУДАРГИН



2015 год запомнится Компании, с одной стороны, непростыми управленческими решениями, с другой — выполнением всех заявленных в бизнес-плане показателей. Переступив через 10-летний юбилейный рубеж существования и развития, ПАО «МОЭСК» продемонстрировало традиционную степень устойчивости и гибкости к изменяющимся финансово-экономическим условиям.

Оперативно принимаемые совместные решения менеджмента, Совета директоров и акционеров позволили ПАО «МОЭСК» завершить год с хорошими результатами. Немаловажную роль в этом вопросе сыграли антикризисные мероприятия и превентивные меры, направленные на сокращение издержек Общества. Советом директоров, в частности, принято решение о ежегодном снижении операционных расходов не менее, чем на 2-3%.

Наряду с обеспечением надежного электроснабжения потребителей столичного региона в 2015 году ПАО «МОЭСК» внесло существенный вклад в совершенствование процедуры технологического присоединения и доступности сетевой инфраструктуры. Понимая необходимость повышения качества предоставляемых услуг, Советом директоров утвержден Стандарт качества обслуживания потребителей ПАО «МОЭСК».

Развитие получили и нетарифные источники доходов Компании, в т.ч. в области предоставления клиентам дополнительных услуг. Кроме того, масштабы проводимых работ в области техприсоединения позволяют утверждать, что сегодня Московский регион — один из тех регионов, который продолжает демонстрировать поступательное развитие как в промышленном секторе, в т.ч. за счет малого и среднего бизнеса, так и в жилищном строительстве.

Одновременно с этим планомерно решалась задача сокращения потерь при передаче электрической энергии. В 2015 году данное направление деятельности отмечено Советом директоров как приоритетное.

Обеспечивая финансовую устойчивость Общества в 2015 году, Совет директоров утвердил план мероприятий по повышению эффективности деятельности и улучшению финансово-экономического состояния, а также Бизнес-план ПАО «МОЭСК», включающий инвестиционную программу и информацию о ключевых операционных рисках на 2016 год и прогноза на 2017-2020 годы.

Отдельное внимание было уделено реализации мероприятий по централизации и автоматизации казначейской функции с целью обеспечения реализации единой платежной дисциплины в группе компаний ПАО «Россети».

Несмотря на общую напряженность в российской экономике в 2015 г., ПАО «МОЭСК» продолжило активную работу, направленную на поддержание интереса к Компании со стороны инвестиционного сообщества и повышению информационной открытости посредством организации конференц-звонков и проведения встреч с инвесторами.

Для удобства восприятия компании инвесторами впервые было также принято решение об утверждении сводного на принципах РСБУ и МСФО бизнес-плана группы ПАО «МОЭСК» на 2015 год и прогнозных показателей на 2016-2019 годы.

На протяжении ряда лет ПАО «МОЭСК» демонстрирует соблюдение принципов Кодекса корпоративного управления: прав акционеров и необходимого баланса интересов.

Так, в 2015 году ПАО «МОЭСК» в полном объеме и своевременно осуществило выплату дивидендов в размере 2,1 млрд руб., или 25% от чистой прибыли по РСБУ по итогам работы за предыдущий период. Для обеспечения принятия обоснованных решений Советом директоров представителями акционеров Общества был обновлен состав комитетов по надежности, по стратегии и развитию, по аудиту, по кадрам и вознаграждениям, а также по технологическому присоединению к электрическим сетям.

Кроме того, в течение года утверждены обновленные внутренние документы, затрагиваю-

В 2016 году Компания продолжит реализовывать проекты в области развития системы техприсоединения к сетям, а также производить работы по модернизации активов ПАО «МОЭСК» для повышения качества оказываемых услуг. Особый приоритет получат мероприятия, призванные повысить доступность и прозрачность информации о деятельности Компании, в том числе при реализации инвестиционной программы Общества.

щие инвестиционную политику, обеспечение комплексной безопасности и коммуникационную политику Общества. Важным решением стало принятие Единого стандарта закупок. Проанализирована целевая модель системы оперативно-технологического управления распределительным электросетевым комплексом. Проведен ряд внутренних структурных преобразований, в том числе в столичных филиалах Компании и исполнительном аппарате.

Всего в отчетном периоде Советом директоров ПАО «МОЭСК» рассмотрен 391 вопрос деятельности Компании, проведено 25 заседаний, 4 из которых — в очной форме.

Хочу выразить искреннюю благодарность акционерам, членам Совета директоров и менеджменту Компании за слаженную работу, высокий уровень взаимодействия и самоотдачу, профессиональный подход к развитию электросетевого комплекса Московского региона.

Председатель Совета директоров ПАО «МОЭСК»

Олег Михайлович Бударгин

ИНТЕРВЬЮ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

ПЕТР АЛЕКСЕЕВИЧ
СИНЮТИН



— Каковы основные достижения и результаты деятельности Компании в отчетном году?

— В отчетном периоде Компания отметила свое десятилетие и, несмотря на сложную экономическую ситуацию, успешно справилась с задачами, которые перед ней ставили акционеры и основные стейкхолдеры.

В полном объеме выполнен бизнес-план. Чистая прибыль по итогам 2015 года составила 9 247 млн руб. при плане 9 224 млн руб., EBITDA — 41 954 млн руб. при плане 40 967 млн руб.

Значительно повысилась надежность энергоснабжения потребителей Московского региона. По итогам 2015 года на 19% снизилась общая аварийность в электросетях.

Компания на 100% выполнила ремонтную и инвестиционную программы. При этом

47,6% ремонтной программы были осуществлены хозяйственным способом.

Своевременная реализация ремонтной программы позволила Компании успешно подготовиться к прохождению осенне-зимнего периода.

В рамках выполнения инвестпрограммы ввод трансформаторной мощности в Москве составил 897 МВА (99% от плана), в Московской области — 695 МВА (110% от плана). Линий электропередач всех уровней напряжения введено 6 206 км (117% от плана), в том числе в Москве — 1 825 км, в Московской области — 4 381 км.

Компания в полном объеме выполнила требования регуляторов по обеспечению надежного электроснабжения. По показателю надежности по методике Минэнерго России по г. Москве (с учетом

Новой Москвы) в 2015 году факт составил 0,000245 при плановом значении 0,000484. По Московской области факт за 2015 составил 0,004200 при плане года — 0,073412.

Также мы достигли существенного улучшения качества обслуживания клиентов. Реализован функционал электронных обращений.

В 2015 году более 30% заявок поступило в компанию в электронном виде. В рамках развития программы «Ноль визитов» введена новая интерактивная опция: полное онлайн-подключение, подача напряжения на объект без посещения клиентских офисов. В настоящее время ею могут воспользоваться клиенты МОЭСК требуемой мощностью до 150 кВт, включая льготную категорию до 15 кВт стоимостью договора 550 руб.

Не прекращается работа по расширению сервисов и функ-

ционала Личного кабинета. Компания обладает собственными компетенциями и способна предоставлять данную услугу онлайн, через Интернет.

Созданные интерактивные сервисы делают процессы обслуживания и предоставления услуг прозрачными и простыми для наших клиентов.

На информационном портале по технологическим присоединениям МОЭСК потребитель может подписаться на смс/ email уведомления о плановых отключениях объектов в Москве и Московской области, ознакомиться с экспертными мнениями пользователей открытого Форума ТП, получить ответы на часто задаваемые вопросы, использовать подробную видеоинструкцию по работе в Личном кабинете

В январе 2016 года на публичной части портала ТП (utp.moesk.ru) реализована возможность Интернет-эквайринга — приема оплаты услуг ТП банковскими картами.

В прошлом году средний срок исполнения договоров ТП (для заявителей до 150 кВт) составил 89,4 дня (без учета срока ожидания со стороны заявителя). Средний срок подключения к сети по заявкам ТП без работ со стороны сетевой организации (для заявителей до 150 кВт) составил 29,6 дня (без учета срока ожидания со стороны заявителя).

Средний срок исполнения договоров ТП для заявителей

от 150 кВт до 670 кВт — 166 дней. Средний срок исполнения договоров, попадающих в категорию Doing Business, — 68 дней.

— Высокие результаты работы компании в области технологического присоединения в 2015 году подтвердил и рейтинг Всемирного банка Doing Business-2016.

— Совершенно верно. Рейтинг подтвердил для России существенное упрощение процедуры техприсоединения к электросетям. По показателю «Подключение к системе электроснабжения» наша страна сделала настоящий рывок, поднявшись по сравнению с 2014 годом на 24 позиции вверх, до 29 места. Заслуги МОЭСК отмечены не только руководством страны и энергетической отрасли, но и представителями малого и среднего бизнеса, опрошенными экспертами Всемирного банка. Согласно рейтингу, по показателю «Индекс надежности электроснабжения и «прозрачности» тарифов», Москва набрала 8 баллов из 8 возможных. Примечательно, что максимальную оценку здесь получили всего 18 из 189 стран-участниц.

— Что повлияло на увеличение эффективности работы Компании?

— В отчетном году Компания активно оптимизировала операционные расходы.

По итогам года снижение операционных и прочих расходов из прибыли от утвержденного бизнес-плана 2015 года составило 1,57 млрд руб.

Произошли существенные изменения в структуре Компании: в результате слияния филиалов «Центральные электрические сети» и «Высоковольтные кабельные сети» был образован новый филиал «Московские высоковольтные сети». Реализация данного мероприятия позволила Компании более эффективно развивать основную сеть.

— Каковы перспективы устойчивого развития Компании на год 2016 и ближайшие несколько лет?

— В качестве основополагающих стратегических целей в развитии Компании мы выделяем: сохранение высокого уровня экономической эффективности и капитализации относительно среднеотраслевого уровня; достижение требуемых регулятором показателей по уровню надежности; обеспечение высокого уровня качества сервиса в области техприсоединений.

В связи с этим будет решен вопрос экономически выгодной для МОЭСК консолидации электросетевых компаний Московского региона. Что позволит устранить дублирующие функции диспетчерского управления и перейти на единую централизованную систему ОТУ.

Качественное энергоснабжение — основа развития экономики государства, бизнеса. Поэтому главная задача на текущий год — обеспечение высокой надежности энергоснабжения потребителей. По итогам 2015 года нам удалось на 4 минуты снизить средние показатели времени восстановления энергоснабжения в целом по Обществу: с 65 до 61 минуты. В 2016 году стоит цель сократить это время еще на 5 минут. К 2017 году Общество планирует сократить среднее время восстановления технологических нарушений на территории Москвы в новых ее границах до 50 мин.

Еще одним приоритетом для Компании является развитие электросетевого комплекса Новой Москвы. На новых территориях предполагается размещение федеральных и муниципальных органов власти, объектов международного финансового центра, научно-образовательного и инновационного кластера, планируемый объем строительства составит 105 млн кв. м., а ожидаемый прирост населения — 2 млн чел. В связи с этим, по нашим прогнозам, увеличение спроса на мощность составит от 1 800 МВА до 4 250 МВА. Одним из перспективных инвестиционных проектов Компании в Новой Москве, который будет реализован в ближайшее время, является сооружение подстанции 220 кВ «Хованская» ПАО МОЭСК. Установленная трансформаторная мощность проектируемого

питающего центра составит 700 МВА. Подстанция обеспечит электроснабжением объекты жилой застройки в ТиНАО и административно-деловом центре в поселке Коммунарка Новомосковского административного округа.

— Будет ли Компания стремиться к оптимизации инвестиционных затрат и электрических потерь с учетом существующих экономических реалий?

— Конечно, оптимизация инвестиционных затрат — важная долгосрочная задача. С этой целью будет реализован комплекс мер. В том числе разработана перспективная схема развития электрической сети Московского региона. В рамках данной стратегической инициативы Общество планирует к 2020 году 30%-ное снижение удельных капитальных затрат от уровня 2012 года (в рублях на физическую единицу — км, МВА).

Дан старт проекту по обеспечению прозрачности деятельности Компании по ключевым функциональным направлениям. Планируется выявить резервы и повысить открытость внутренних и внешних процессов.

Ключевой стратегией Компании в части снижения потерь будет являться переход от мероприятий, имеющих сопутствующий эффект в виде снижения потерь, к целевым мероприятиям, направленным

непосредственно на повышение энергоэффективности. К 2020 году планируется достижение следующих показателей: уровень потерь электроэнергии по Москве — 7,34%; уровень потерь электроэнергии по Московской области — 6,83%.

Также планируется рост продаж дополнительных услуг за счет освоения перспективных и доходных направлений. К 2020 году доля выручки от дополнительных услуг в общей выручке планируемо составит 3%; рентабельность продаж дополнительных услуг — 44%.

А производительность труда к 2020 году планируется увеличить на 15% по отношению к уровню 2014 года.

— Мы уже затронули тему улучшения качества процедуры техприсоединения потребителей к электросетям. Отметим, что работа усовершенствована настолько, что теперь заявку на присоединение клиенты могут подать дистанционно. Есть куда расти в данном направлении?

— В сфере повышения качества обслуживания и лояльности потребителей можно развиваться бесконечно.

Для улучшения взаимодействия с клиентами Компанией разработан долгосрочный план действий. Запланировано расширение сервисов Личного кабинета в части углубления интеграции данных с личным кабинетом ПАО «Мосэнергосбыт»,

использование электронной подписи финальных актов по присоединению.

МОЭСК внимательно отслеживает потребности всех категорий заявителей. В скором времени появится возможность самостоятельной корректировки профилей Личного кабинета.

Для категории «профессиональных представителей по доверенности» разработан функционал подачи множественных заявок от системных заказчиков Московского региона. В целях повышения удобства для клиентов и в рамках работ по интеграции с внешними информационными системами совместно с властями Москвы стартовали работы по реализации возможности подачи электронных заявок через Портал государственных услуг (pgu.mos.ru).

Главное, меняется сам подход к работе с потребителями. В данный момент происходит внедрение CRM-системы, позволяющей управлять историей общения с каждым клиентом. Это выводит взаимодействие на совершенно иной уровень. Персонализация позволяет глубже вникнуть в проблему потребителя, отслеживать динамику развития его контактов с Компанией.

Особое внимание уделяется сервисам обслуживания по телефону, куда поступает более 60% всех обращений. В 2016 году будут внедрены система

голосового самообслуживания по телефону, автоматизация голосового информирования потребителей по аварийным и плановым отключениям.

В рамках повышения эффективности процесса технологических присоединений Общество планирует сократить сроки оформления оферты: при мощности ЭПУ до 150 кВт до 3 дней; при мощности ЭПУ от 150 кВт до 670 кВт — до 5 дней. Сроки подключения по всем категориям потребителей при этом не будут превышать законодательно установленных нормативов.

— Какие крупномасштабные тенденции будут влиять на перспективное развитие Компании?

— В первую очередь, долгосрочное планирование необходимо осуществлять с учетом снижения темпов роста спроса на электроэнергию со стороны потребителей региона присутствия. Безусловное влияние на развитие Компании окажет реализация в Российской Федерации государственной политики в области энергосбережения, повышения энергетической и экологической эффективности.

Кроме того, в качестве одного из важнейших событий, которое будет оказывать долгосрочное влияние на развитие электросетевого комплекса Российской Федерации, необходимо отметить мероприятия по консолидации

управления магистральными и распределительными электросетями РФ, реализуемые в соответствии с Указом Президента РФ от 21.11.2012 № 1567 «Об открытом акционерном обществе «Российские сети». В частности, распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.04.2013 № 511-р утверждена Стратегия развития электросетевого комплекса Российской Федерации.

Перед Компанией стоят амбициозные задачи. Уверен, их успешная реализация сделает электроснабжение потребителей столичного региона еще более качественным и надежным.

**Генеральный директор
ПАО «МОЭСК»**

**Петр Алексеевич
Синютин**

КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ ОТЧЕТНОГО ГОДА И СОБЫТИЯ ПОСЛЕ ОТЧЕТНОЙ ДАТЫ

Январь

23 ЯНВАРЯ 2015

МОЭСК реализует проект по внедрению технологий интеллектуальных распределительных электросетей. Пилотными районами определены электрические сети 20 кВ 22-го района филиала Московские кабельные сети и сети 6-10 кВ Можайского и Рузского РЭС западного филиала МОЭСК.

Февраль

2 ФЕВРАЛЯ 2015

МОЭСК подключила к электросетям деловой центр «Матрешка» инновационного центра «Сколково».



4 ФЕВРАЛЯ 2015

Рейтинг качества управления МОЭСК повышен рейтинговым агентством «Эксперт РА» до уровня «А++.gr Наивысший уровень качества управления»

5 ФЕВРАЛЯ 2015

МОЭСК запустила в эксплуатацию коллектор «Пресня» для кабельно-воздушной линии 220 кВ «Матвеевская – Пресня, 1, 2 цепь».



16 ФЕВРАЛЯ 2015

Аналитическая система поддержки принятия управленческих решений на платформе SAP признана лучшей в номинации «Инновации. Мобильные решения» в конкурсе SAP Quality Awards 2014.

17 ФЕВРАЛЯ 2015

МОЭСК приступила к реализации первого пилотного проекта победителей конкурса инновационных разработок «Энергопрорыв – 2014», организатором которого является ОАО «Россети» в партнерстве с кластером энергоэффективных технологий Фонда «Сколково».

Март

16 МАРТА 2015

Мэр Москвы Сергей Собянин открыл после реконструкции ключевую электроподстанцию МОЭСК 220 кВ «Бабушкин» на северо-востоке столицы.

Апрель

1 АПРЕЛЯ 2015

МОЭСК отметила 10-летие со Дня основания.

8 АПРЕЛЯ 2015

Совет директоров МОЭСК одобрил проект скорректированной инвестиционной программы компании на 2015 год и на период 2016-2020 гг.

8 АПРЕЛЯ 2015

Рейтинговое агентство Moody's подтвердило кредитный рейтинг МОЭСК на уровне «Ba2».

13 АПРЕЛЯ 2015

Компания МОЭСК за проект «КОМПАС» была удостоена высокой награды от SAP CIS – премии SAP Excellence Award 2014 в номинации SAP Mobility.

29 АПРЕЛЯ 2015

МОЭСК уведомила об успешном закрытии книги заявок биржевых облигаций серии БО-07 на сумму 7 млрд руб.

Май

5 МАЯ 2015

В МОЭСК заключен первый договор на присоединение к электросетям посредством электронной подписи и онлайн-платежа.

6 МАЯ 2015

По открытой подписке в ЗАО «ФБ ММВБ» размещены биржевые облигации МОЭСК серии БО-07 общим объемом 7 млрд руб.

8 МАЯ 2015

МОЭСК по итогам конкурса «100 лучших организаций России. Экология и экологический менеджмент» награждено золотой медалью и дипломом «За сохранение и восстановление природной среды».



15 МАЯ 2015

МОЭСК завершило реконструкцию подстанции 110/35/10/6 кВ «Кубинка».

21 МАЯ 2015

В рамках заседания комиссии по городскому хозяйству и жилищной политике Мосгордумы состоялись общественные слушания по инвестиционной программе МОЭСК по г. Москве на период 2015-2020 годов.



25 МАЯ 2015

В Московской областной думе прошли общественные слушания инвестиционной программы на период 2015-2020 годов.

29 МАЯ 2015

МОЭСК присоединилось к Антикоррупционной хартии российского бизнеса.



Июнь

11 ИЮНЯ 2015

МОЭСК подписало Соглашение с Правительством Московской области о сотрудничестве в сфере подготовки кадров.

11 ИЮНЯ 2015

Совет директоров МОЭСК утвердил целевые программы по повышению надежности электроснабжения потребителей филиала Новая Москва.

18 ИЮНЯ 2015

МОЭСК подписало соглашения о сотрудничестве с банком ВТБ и Газпромбанком.

24 ИЮНЯ 2015

Компания провела годовое Общее собрание акционеров.

29 ИЮНЯ 2015

Генеральный директор «Россети» Олег Бударгин переизбран Председателем Совета директоров МОЭСК.

Июль

9 ИЮЛЯ 2015

В Москве завершена реконструкция кабельно-воздушной линии (КВЛ) 220 кВ «Матвеевская – Пресня 1, 2». В результате повысилась надежность электроснабжения и улучшилось качество поставляемой электроэнергии потребителям всего западного округа Москвы, включая район «Москва-Сити».



28 ИЮЛЯ 2015

МОЭСК досрочно закончило работы по технологическому присоединению помещения Московского музея современного искусства.



Август**3 АВГУСТА 2015**

Модернизирован портал по технологическим присоединениям клиентов МОЭСК.

6 АВГУСТА 2015

МОЭСК подключает к электросетям здания федерального перинатального центра.

Сентябрь**8 СЕНТЯБРЯ 2015**

МОЭСК запустило новую форму обратной связи – Форум для клиентов, в рамках работы которого можно будет получить онлайн-консультации специалистов Компании.

9 СЕНТЯБРЯ 2015

МОЭСК подключило к электросетям крупнейшую в Москве Соборную мечеть.

16 СЕНТЯБРЯ 2015

МОЭСК сокращает сроки подключения потребителей, которым требуются небольшие мощности — до 150 кВт, до 80 дней.

18 СЕНТЯБРЯ 2015

МОЭСК успешно завершило погашение облигационного займа серии БО-01 номинальной стоимостью 5 млрд руб.

29 СЕНТЯБРЯ 2015

МОЭСК завершило очередной этап реконструкции подстанции 110/10/6 кВ «Коптево».

Октябрь**2 ОКТЯБРЯ 2015**

Fitch Ratings подтвердило рейтинг МОЭСК на уровне «BB+», прогноз «стабильный».

26 ОКТЯБРЯ 2015

МОЭСК успешно завершило погашение облигационного займа серии БО-02 номинальной стоимостью 5 млрд руб.

28 ОКТЯБРЯ 2015

Реформы МОЭСК в сфере техприсоединения помогли России подняться на 3 позиции в рейтинге Всемирного банка Doing Business-2016. По показателю «Подключение к системе электроснабжения» Россия совершила качественный прорыв и поднялась на 29 место в рейтинге. По уровню простоты присоединения к электрическим сетям Россия за год сделала рывок сразу на 24 позиции с учетом новой методологии. По показателю «Индекс надежности электроснабжения и «прозрачности» тарифов» у Москвы – 8 баллов, что является максимальной оценкой экспертов.

Ноябрь**10 НОЯБРЯ 2015**

МОЭСК завершило проект миграции с западного решения на российскую платформу управления сервисным обслуживанием – Naumen Service Desk. Инвестиции МОЭСК в проект за год окупались на 300%.

10 НОЯБРЯ 2015

Компания выдала дополнительную мощность театру «Шалом».

23 НОЯБРЯ 2015

Проект развития зарядной инфраструктуры для электромобильного транспорта «МОЭСК-EV» удостоен 2 места на Всероссийском конкурсе СМИ, пресс-служб и региональных администраций – «МедиаТЭК».

25 НОЯБРЯ 2015

Работы по подключению к электроснабжению строящегося в Москве стадиона ЦСКА энергетики МОЭСК завершили на 90%.

**Декабрь****2 ДЕКАБРЯ 2015**

МОЭСК и ОПORA России представили новый издательский проект «Как стать поставщиком МОЭСК».

2 ДЕКАБРЯ 2015

МОЭСК обратилась в Арбитражный суд г. Москвы с заявлением о расторжении договора с ОАО «Оборонэнергосбыт» на оказание услуг по передаче электроэнергии.

3 ДЕКАБРЯ 2015

В МОЭСК для представителей малого и среднего бизнеса Москвы стартует пилотная услуга – курьерская доставка документов по техприсоединению.

10 ДЕКАБРЯ 2015

Представители крупнейших мировых автоконцернов провели тестирование совместимости своих моделей машин с сетью зарядных станций столичного региона – «МОЭСК-EV».

10 ДЕКАБРЯ 2015

Совет директоров принял решение о создании филиала Московские высоковольтные сети. Филиал образован на базе двух ранее действующих в г. Москве филиалов – Центральные электрические сети и Высоковольтные кабельные сети.

16 ДЕКАБРЯ 2015

МОЭСК обеспечило надежное электроснабжение новой детской больницы Подольска.

26 ДЕКАБРЯ 2015

В г. Ногинске губернатор Московской области Андрей Воробьев открыл Центр управления сетями филиала МОЭСК.



29 ДЕКАБРЯ 2015

МОЭСК победило в VII городском конкурсе «Лучшее предприятие для работающих мам».

ДЕКАБРЬ 2015

В открытых уроках МОЭСК, проводимых в рамках благотворительной акции «Доброе электричество – детям», приняло участие более 6 тыс. учащихся.

Январь

14 ЯНВАРЯ 2016

Рейтинговое агентство RAEX подтвердило рейтинг МОЭСК на уровне «A++» с оценкой «Наивысший уровень качества управления».

13 ЯНВАРЯ 2016

МОЭСК признано победителем в номинации «Экология города» по итогам конкурса «Национальная экологическая премия имени В.И. Вернадского».

13 ЯНВАРЯ 2016

МОЭСК запустило новый интерактивный сервис для своих клиентов: бесплатные sms или email-оповещения о плановых отключениях электроэнергии.

Февраль

3 ФЕВРАЛЯ 2016

На портале МОЭСК по техприсоединению реализована возможность эквайринга – приема оплаты услуг банковскими картами.

5 ФЕВРАЛЯ 2016

МОЭСК завершила строительство кабельной линии 220 кВ «Автозаводская-Южная 4, 5» на юге г. Москвы.

10 ФЕВРАЛЯ 2016

МОЭСК успешно завершило погашение облигационного займа серии БО-03 номинальной стоимостью 5 млрд руб.

17 ФЕВРАЛЯ 2016

Энергетики МОЭСК реконструировали подстанцию 110 кВ «Фрязино» на территории г. Фрязино.

Март

3 МАРТА 2016

Совет директоров МОЭСК избрал Генерального директора Общества Синютина Петра Алексеевича на новый срок (на 3 года) до 4 февраля 2019 года включительно.

18 МАРТА 2016

Рейтинговое агентство «Мудис Интерфакс», дочерняя компания международного рейтингового агентства Moody's Investors Service, сообщило, что отозвало все рейтинги по национальной шкале, присвоенные российским эмитентам, в т.ч. у МОЭСК отозван рейтинг долгосрочной кредитоспособности по национальной шкале уровня Aa2.ru. Решение агентства об отзыве рейтингов по национальной шкале не повлияет на их присвоение по международной шкале.