

# ПОЗИЦИЯ ПАО «КУБАНЬЭНЕРГО» НА РЫНКЕ

Миссия ПАО «Кубаньэнерго» – получение прибыли в условиях долгосрочного обеспечения надежного, качественного и доступного электроснабжения потребителей Краснодарского края и Республики Адыгея за счет организации максимально эффективного управления распределительной сетевой инфраструктурой с использованием передовых технологий и инноваций с учетом мировых стандартов качества предоставляемых услуг и лучшей практики корпоративного управления.

ПАО «Кубаньэнерго» осуществляет передачу и распределение электроэнергии потребителям по электрическим сетям напряжением 110 кВ и ниже между населенными пунктами, в сельских поселениях, отдельных городах и районных центрах Краснодарского края (включая г. Сочи) и Республики Адыгея.

Обслуживаемая ПАО «Кубаньэнерго» территория Краснодарского края и Республики Адыгея имеет площадь 83,3 тыс. кв. км и население более 6 млн человек.

Основная задача Компании – обеспечивать надежное и стабильное энергоснабжение потребителей региона и удовлетворять растущие потребности его экономики в электроэнергии.

ПАО «Кубаньэнерго» является крупнейшим налогоплательщиком, активно участвует в социально-экономической жизни региона, обеспечивая создание рабочих мест и занятость предприятий-поставщиков из смежных отраслей, реализуя различные социальные программы и проводя благотворительные акции.

ПАО «Кубаньэнерго» является публичной компанией, акции которой допущены к обращению на российской фондовой бирже – ПАО Московская Биржа.

Основная деятельность Компании ведется в условиях естественной монополии, регулируемой государством в части:

- установления тарифов на услуги по передаче электроэнергии и платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрической сети Компании;
- обеспечения недискриминационного доступа потребителей к указанным услугам Компании на равных условиях.

ПАО «Кубаньэнерго» – крупнейшая электросетевая компания на территории Краснодарского края и Республики Адыгея. Доля Компании на региональном рынке услуг по передаче электроэнергии (от необходимой валовой выручки региона) в 2018 г. составила 75,5%. Высокие темпы реконструкции и обновления электросетевого хозяйства Общества, а также динамичный рост объемов технологического присоединения позволяют считать, что Компания и в будущем сохранит доминирующее положение на региональном рынке услуг по передаче электроэнергии.

## Ключевые характеристики Компании в 2018 году

Общая протяженность линий электропередачи	<b>91,0 тыс. км</b>
Максимально допустимая проектная мощность энергосистемы <sup>1</sup>	<b>7 464,7 МВА</b>
Уровень загрузки проектной мощности энергосистемы в 2018 г.	<b>4 918 МВА (65,88% от максимальной)</b> неполная загрузка проектной мощности обусловлена необходимостью резервирования в случае аварийного отключения или проведения планового ремонта
Общее количество точек учета электроэнергии потребителей, присоединенных к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» согласно заключенным договорам на передачу электроэнергии	<b>1 173 955</b>
Электросетевые филиалы	<b>11</b>

## Доля Компании на региональном рынке услуг по передаче электроэнергии (от необходимой валовой выручки региона) по итогам 2016–2018 годов, %

	2016	2017	2018
Доля ПАО «Кубаньэнерго»	73,9	73,9	75,5

Увеличение доли ПАО «Кубаньэнерго» обусловлено приростом НВВ на содержание электрических сетей ПАО «Кубаньэнерго» и консолидацией электросетевых активов.

ПАО «Кубаньэнерго» остается лидером на рынке оказанных услуг.

К наиболее крупным компаниям, осуществляющим аналогичную деятельность на территории Краснодарского края и Республики Адыгея, относятся: АО «НЭСК-электросети», АО «Оборонэнерго», ОАО «РЖД», АО «Нефтегазтехнология-Энергия».

1. Только по подстанциям напряжением 110 кВ.

Основные производственные активы Компании в 2015–2018 годах по состоянию на конец отчетного года

ВИД АКТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	2015	2016	2017	2018
<b>Подстанции</b>	шт.	23 223	23 568	23 767	23 805
<b>Установленная мощность (итого), в том числе:</b>	МВА	14 089,22	14 273,59	14 502,54	14 833,14
ПС 35–110 кВ	шт.	715	716	715	716
	МВА	9 432,7	9 519,1	9 696,63	9 924,07
Трансформаторные подстанции, распределительные трансформаторные подстанции 6–10 (35) / 0,4 кВ	шт.	22 508	22 852	23 052	23 089
	МВА	4 656,516	4 754,491	4 819,34	4 909,07
<b>Протяженность ВЛ по трассе (итого), в том числе:</b>	км	86 003,2	86 169,4	86 545	86 480,71
ВЛ 220 кВ и выше	км	76,1	76,1	76,1	76,1
ВЛ 110–150 кВ	км	4 962,8	4 908,3	4 907,21	4 924,34
ВЛ 35 кВ	км	6 932,5	6 833,7	6 833,85	6 819,25
ВЛ 6–10 кВ	км	32 556,276	32 621,765	32 710,729	32 382,92
ВЛ 0,4 кВ	км	41 475,550	41 729,512	42 017,11	42 278,11
<b>Протяженность КЛ (итого), в том числе:</b>	км	2 217,1	2 279,9	2 349,954	2 390,5
КЛ 110 кВ	км	78,75	81,05	93,35	93,35
КЛ 35 кВ	км	0,46	0,944	1,33	3,05
КЛ 6–10 кВ	км	1 663,414	1 722,563	1 777,95	1 813,54
КЛ 0,4 кВ	км	473,429	475,316	477,32	480,56

ФИЛИАЛЫ ПАО «КУБАНЬЭНЕРГО»

