



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**«Башкирская электросетевая компания»**

(АО «БЭСК»)

# **О совершенствовании правового регулирующего электросетевой деятельности в процессе реализации стратегии-2030**

**Овчинников Алексей Витальевич**



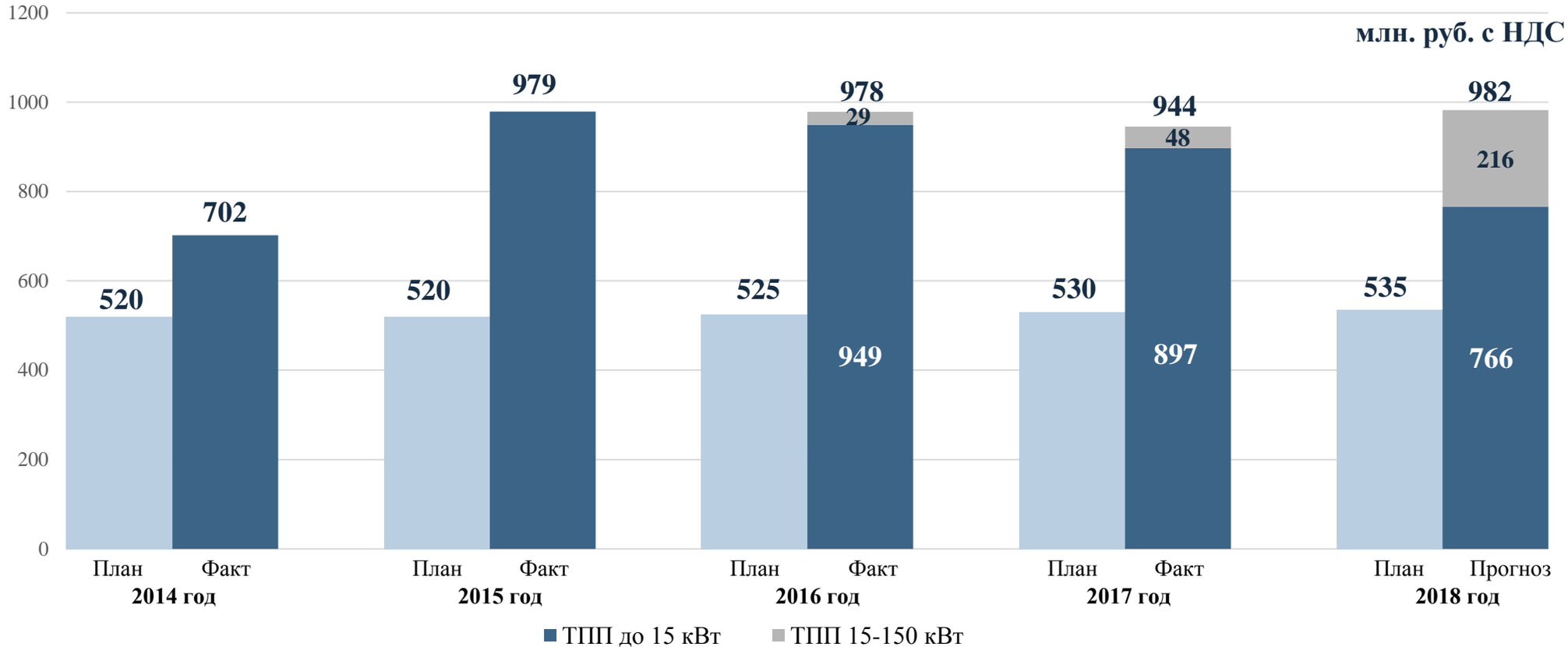
## Изменение среды



## Результаты реализации



## потребителей в тарифе на услуги по передаче электроэнергии



**Капитальные затраты на ТПП льготной категории приводят к необходимости замещения мероприятий, направленных на поддержание надежного и качественного электроснабжения потребителей, в том числе на обновление основных производственных фондов.**

**С учетом затрат на реконструкцию сети под новых потребителей, затраты на присоединение достигают двух миллиардов рублей в год или две трети инвестпрограммы. И это затраты, которые через тариф несут уже присоединенные потребители.**



- ! С 2013 по 2018 годы произошло снижение количества территориальных сетевых организаций на 35-40% против ориентира – 50% к 2017 году (утверждено Стратегией).
- ! Не разработаны процедуры передачи территориальных сетевых организаций, не отвечающих установленным критериям.

## Факторы, затрудняющие консолидацию сетей:

- Низкий уровень критериев;
- Возможности функционирования «лоскутных» территориальных сетевых организаций, обслуживающих разрозненные электросетевые объекты;
- Недостаточная проработка тарифных решений по небольшим организациям ввиду незначительного влияния на единые (котловые) тарифы;
- Исторически сложившиеся завышение ТСО своих условных единиц.

**Без существенных изменений действующая нормативная правовая база не позволит в дальнейшем продолжить процесс консолидации.**

# Сравнительный анализ Республики Башкортостан с субъектами ПФО и соседними регионами

№ п/п	Наименование субъекта	Объем перекрестного субсидирования (ПС), млн.руб.	Объем ПС, приходящийся на 1 кВтч электроэнергии, реализуемой населению, руб./кВтч	Объем ПС, приходящийся на 1 кВтч, потребляемый прочими потребителями, руб./кВтч	ПС на население (трудоспособное и старше трудоспособного), руб./чел.мес
1	Пензенская область	1 413,81	1,33	0,50	104,29
2	Удмуртская Республика	1 522,69	1,07	0,24	105,12
3	Республика Мордовия	876,84	1,55	0,55	106,59
4	Чувашская Республика	1 369,56	1,38	0,50	114,72
5	Республика Марий Эл	1 080,91	1,93	1,00	163,46
6	Нижегородская область	5 422,41	1,89	0,61	165,22
7	Республика Татарстан	6 260,33	1,63	0,29	165,88
8	Саратовская область	4 121,89	1,67	0,76	166,08
9	Пермский край	4 392,68	1,58	0,35	174,05
10	Кировская область	2 229,83	1,82	0,58	175,05
11	Челябинская область	6 848,31	1,67	0,61	201,54
12	Ульяновская область	2 581,57	2,08	0,94	206,62
13	Республика Башкортостан	8 700,65	2,10	0,47	223,48
14	Самарская область	8 311,19	2,26	0,64	256,73
15	Свердловская область	11 878,60	1,94	0,58	282,70
16	Оренбургская область	5 860,67	2,75	0,92	306,66
	<b>Среднее значение</b>		<b>1,86</b>	<b>0,52</b>	<b>198,52</b>

**Перекрестное субсидирование составляет четверть цены электроэнергии для крупных потребителей и не носит адресный характер, как средство защиты малоимущих слоев населения.**



**Отрасль должна взять на себя формирование стратегических инициатив наряду с регуляторами.**