



ГУБЕРНАТОР УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

У К А З

23 июля 2020 г.

№ 124

Экз. № _____

г. Ульяновск

О внесении изменений в указ Губернатора Ульяновской области от 17.04.2020 № 65

П о с т а н о в л я ю:

1. Внести в раздел 4 схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ульяновской области на 2021-2025 годы, утверждённых указом Губернатора Ульяновской области от 17.04.2020 № 65 «Об утверждении схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ульяновской области на 2021-2025 годы», следующие изменения:

1) подраздел 4.1 изложить в следующей редакции:

«4.1. Прогноз потребления электроэнергии и мощности
в энергосистеме Ульяновской области до 2025 года

4.1.1. В соответствии с прогнозом потребления электроэнергии до 2025 года, представленным в пункте 4.1.2 настоящего подраздела, в энергосистеме Ульяновской области ожидается среднегодовой прирост объёма потребления электроэнергии в объёме 0,8 процента.

Прогнозируемый объём потребления электроэнергии в энергосистеме Ульяновской области в 2025 году составит 5901 млн кВт*час, или 105,2 процента по отношению к значению аналогичного показателя в 2019 году.

Прогнозируемый максимальный объём потребления электрической мощности в энергосистеме Ульяновской области в 2025 году составит 1044 МВт, или 108,5 процента к уровню 2019 года.

4.1.2. Прогноз потребления электроэнергии в энергосистеме Ульяновской области до 2025 года в соответствии с проектом Схемы и программы развития ЕЭС России на 2020-2026 годы представлен в таблице 16.

Таблица 16

Наименование энергосистемы	Прогноз потребления электроэнергии по годам, млн кВт*час					
	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Энергосистема Ульяновской области	5353	5680	5813	5897	5929	5901

4.1.3. Прогноз потребления электрической мощности в энергосистеме Ульяновской области до 2025 года в соответствии с проектом Схемы и программы развития ЕЭС России на 2020-2026 годы представлен в таблице 17.

Таблица 17

Наименование энергосистемы	Прогноз потребления электрической мощности по годам, МВт					
	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Энергосистема Ульяновской области	992	1006	1028	1044	1046	1044

При формировании прогноза выработки электроэнергии учтён ввод в эксплуатацию новых объектов по производству электроэнергии на период до 2025 года, предусмотренный проектом Схемы и программы развития ЕЭС России на 2020-2026 годы, – строительство в 2020 году ВЭС суммарной мощностью 75 МВт.

4.1.4. Прогнозируемый объём производства электроэнергии в 2025 году составит 3218 млн кВт*час, или 123,4 процента к уровню 2019 года.

Прогноз производства электроэнергии в энергосистеме Ульяновской области до 2025 года представлен в таблице 18.

Таблица 18

Наименование электростанции	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Электростанции, вырабатывающие электроэнергию, млн кВт*час, всего, в том числе:	2674	3023	3160	3228	3254	3218
ИЯУ НИИАР	300	300	300	300	300	300
ТЭЦ	2160	2365	2502	2570	2596	2560
ВЭС	214	358	358	358	358	358

2) дополнить подразделом 4.2¹ следующего содержания:

«4.2¹. Справочная информация, не учитываемая в балансах электрической энергии и мощности, о планируемом в 2020-2025 годах вводе в эксплуатацию генерирующего оборудования

В период с 2020 по 2022 год по итогам проведённого в 2020 году конкурсного отбора инвестиционных проектов по включению генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках, в схему и программу

перспективного развития электроэнергетики Ульяновской области на 2021-2025 годы в энергосистеме Ульяновской области планируется строительство генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, – солнечных электростанций (далее – СЭС), в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках суммарной установленной мощностью 19,6 МВт.

Указанные генерирующие объекты не учитываются в балансах электрической энергии и мощности и итоговом сводном перечне реализуемых и перспективных проектов по строительству и реконструкции объектов электроэнергетики.

Информация о вводимых в эксплуатацию СЭС на территории энергосистемы Ульяновской области представлена в таблице 19¹.

Таблица 19¹

Наименование электростанции	Установленная мощность исходная, МВт	Установленная мощность / Δ установленной мощности, МВт	Год	Источник информации
Ульяновская СЭС (1 очередь) ООО «Ульяновские СЭС»	-	4,9	2021	Распоряжение Министерства энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области от 21.04.2020 № 90-од «Об определении победителя конкурсного отбора»
Ульяновская СЭС (2 очередь) ООО «Ульяновские СЭС»	-	4,9	2021	
Ульяновская СЭС (3 очередь) ООО «Ульяновские СЭС»	-	4,9	2022	
Ульяновская СЭС (4 очередь) ООО «Ульяновские СЭС»	-	4,9	2022	
Всего		19,6		

3) подраздел 4.4 изложить в следующей редакции:

«4.4. Оценка перспективной балансовой ситуации
в энергосистеме Ульяновской области

Прогнозный баланс электроэнергии энергосистемы Ульяновской области до 2025 года представлен в таблице 20.

1	2	3	4	5	6	7
Располагаемая мощность, МВт:	917,2	917,2	917,2	917,2	917,2	917,2
АЭС	50,9	50,9	50,9	50,9	50,9	50,9
ТЭС	866,3	866,3	866,3	866,3	866,3	866,3
ВЭС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Максимум потребления, МВт	992,0	1006,0	1028,0	1044,0	1046,0	1044,0
Дефицит (-)/избыток (+), МВт	-74,8	-88,8	-110,8	-126,8	-128,8	-126,8

В энергосистеме Ульяновской области установленная мощность электростанций возрастёт с фактической величины 1029,9 МВт в 2019 году на 75 МВт и составит 1104,9 МВт в 2025 году. Рост установленной мощности в энергосистеме Ульяновской области обусловлен вводом в эксплуатацию в 2020 году новых ВЭС суммарной установленной мощностью 75 МВт, доля ВЭС в структуре установленной мощности энергосистемы Ульяновской области возрастёт с 8,3 процента в 2019 году до 14,5 процента в 2025 году.

Баланс мощности энергосистемы Ульяновской области в период 2020-2025 годов складывается с дефицитом в объёме 74,8-128,8 МВт, дефицит мощности покрывается перетоком по внешним электрическим связям энергосистемы Ульяновской области с ЕЭС России.»;

4) подразделы 4.6 и 4.7 изложить в следующей редакции:

«4.6. Планируемые до 2025 года ввод в эксплуатацию, демонтаж, реконструкция (модернизация) электросетевых объектов напряжением 220 кВ и выше

В период 2020-2025 годов на территории Ульяновской области не планируется ввод в эксплуатацию, демонтаж, реконструкция (модернизация) электросетевых объектов напряжением 220 кВ и выше.

4.7. Сводный перечень реализуемых и перспективных мероприятий, направленных на строительство объектов электроэнергетики Ульяновской области в период 2020-2025 годов

Сводный перечень реализуемых и перспективных мероприятий, направленных на строительство объектов электроэнергетики Ульяновской области в период 2020-2025 годов, представлен в таблице 22.

Таблица 22

№ п/п	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Наименование организации, ответственной за реализацию мероприятия	Мощность оборудования	Краткое обоснование необходимости строительства	Срок реализации
1	2	3	4	5	6	7
1.	ВЭС «Ишеевка»	Строительство ВЭС	ООО «Тайл Винд»	15 МВт	Договор поставки мощности на	2020

1	2	3	4	5	6	7
2.	ВЭС «Карсун»	Строительство ВЭС	ООО «Тайл Винд»	15 МВт	оптовый рынок в отношении генерирующих объектов, функциониру- ющих на основе возобновляемых источников энергии	2020
3.	ВЭС «Новая Майна»	Строительство ВЭС	ООО «Тайл Винд»	15 МВт		2020
4.	ВЭС «Аэропорт»	Строительство ВЭС	ООО «Тайл Винд»	15 МВт		2020
5.	ВЭС «Новосер- гиевская»	Строительство ВЭС	ООО «Тайл Винд»	15 МВт		2020

2. Настоящий указ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Губернатор области



С.И.Морозов