

## ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭНЕРГОПРЕДПРИЯТИЙ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Сафиуллин К. М. – студент,  
Научный руководитель – Дубровская Е. С., к. э. н., доцент,  
Казанский государственный энергетический университет,  
г. Казань, Российская Федерация

**Аннотация:** в данной статье приведен анализ экономических результатов деятельности энергопредприятий Республики Татарстан. Рассмотрены организации энергосистемы в качестве самостоятельных бизнес-единиц. Это исследование направлено на описание состояния энергетического сектора в современных реалиях преодоления кризиса 2020 года, ведь по уровню потребления электроэнергии можно четко оценить состояние экономики страны: если спрос на киловатты падает, значит экономика стагнирует, если растет, значит, развивается. Проведенное исследование показало эффективность работы энергопредприятий Татарстана, обеспечивающих поступательное развитие энергетики региона.

**Ключевые слова:** энергосистема, электроэнергия, выработка, потребление, выручка, прибыль.

## ECONOMIC PERFORMANCE RESULTS POWER ENTERPRISES OF THE REPUBLIC OF TATARSTAN

**Abstract:** this article provides an analysis of the economic results of the activities of energy enterprises of the Republic of Tatarstan. The organizations of the power system as independent business units are considered. This study is aimed at describing the state of the energy sector in the modern realities of overcoming the crisis of 2020, because the level of electricity consumption can clearly assess the state of the country's economy: if the demand for kilowatts is falling, then the economy is stagnating, if it is growing, then it is developing. Conducted research showed the efficiency of Tatarstan's energy enterprises, ensuring the progressive development of the region's energy sector.

**Keywords:** energy system, electricity, generation, consumption, revenue, profit.

Энергетическая система Татарстана является частью ЕЭС России, входит в Объединенную энергосистему Средней Волги [1].

На сегодняшний день в энергосистеме Республики Татарстан функционируют следующие организации:

- объекты генерации энергии (АО «Татэнерго», АО «ТГК-16», ООО «Нижекамская ТЭЦ» и ПАО «Нижекамскнефтехим»);
- электросетевые предприятия – ОАО «Сетевая компания»;

– ОАО «Татэнергосбыт» является гарантирующим поставщиком электроэнергии [2].

В 2021 году потребление электроэнергии в энергосистеме субъекта РФ выросло на 10 % по сравнению с 2020 годом и составило 31 878,1 млн кВт·ч.

Выработка электростанций энергосистемы республики за 2021 год составила 26 860,2 млн кВт·ч электроэнергии – это на 13,0 % больше выработки за 2020 год.

Выручка предприятия АО «Татэнерго» составила 48,3 млрд рублей, что на 21,6 % больше, чем выручка за 2020 год. Тогда выручка достигала 39,7 млрд рублей. Чистая прибыль компании – 3 млрд рублей, годом ранее она составляла лишь 1,9 млрд рублей [3].

По данным из годового отчета ОАО «ТГК-16», выручка данной компании составила 32,9 млрд рублей, против 28,8 млрд рублей за 2020 год – это больше на 14,2 %.

Чистая прибыль ОАО «ТГК-16» за 12 месяцев 2021 года зафиксирована на уровне 3,7 млрд рублей. В 2020 году компания принесла чистую прибыль в размере 1,97 млрд рублей (прирост 88 %) [4].

Выручка гарантирующего поставщика электроэнергии на территории республики компании ОАО «Татэнергосбыт» выросла на 15,7 % и составила 77,8 млрд рублей. Чистая прибыль – 1 млрд рублей, в 2020 году она составляла 737 млн рублей [5].

Рост энергопотребления в 2021 году связан с восстановлением электропотребления после введенных в 2020 году ограничений в работе предприятий и организаций из-за пандемии COVID-19. Данный факт свидетельствует об эффективности работы энергопредприятий Татарстана, это означает, что экономика всей страны находится в состоянии развития.

#### Список литературы

1. Сафина И. Р. Зарождение и эволюция системы энергетики и энергоснабжения в Республике Татарстан // Экономика, управление, финансы: материалы междунар. заоч. науч. конф. – 2012. – С. 30–33.

2. Системный оператор Единой энергетической системы «Филиал АО «СО ЕЭС» РДУ Татарстана» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.so-ups.ru/odu-volga/odu-volga-rdu/rdu-tataria/>. – Дата доступа: 30.10.2022.

3. АО «Татэнерго». Годовой отчет АО «Татэнерго» за 2021 год [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.tatenergo.ru/shareholder/regulatory-filings/reports/annual-reports/>. – Дата доступа: 30.10.2022.

4. ОАО «Татэнергосбыт». Годовая финансовая (бухгалтерская отчетность), а также аудиторское заключение [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://tatenergosbyt.ru/about/open-info/market-subject/financial-reports/>. – Дата доступа: 30.10.2022.

5. АО «ТГК-16». Отчет о финансовых результатах за 12 месяцев 2021 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://www.tgc16.ru/about/info/buh\\_otchet/godovaya-bukhgalterskaya-otchetnost-za-2021-god/](https://www.tgc16.ru/about/info/buh_otchet/godovaya-bukhgalterskaya-otchetnost-za-2021-god/). – Дата доступа: 30.10.2022.