

## Перспективы развития электроэнергетической отрасли в условиях модернизации экономики Узбекистана

*Манзура Абдукадыровна БУРАНОВА,*

*Ташкентский государственный экономический университет (ТГЭУ),  
(100138, Республика Узбекистан, Ташкент, ул. Ислама Каримова, 49) -  
доцент кафедры «Экономика промышленности»,  
e-mail: berkana27@mail.ru*

УДК 339.9(100)+332(575.1)  
ББК 65.5(0)+65.9(5Узб)  
Б-912

### **Аннотация**

Одним из основных условий формирования конкурентоспособной стратегической перспективы промышленного предприятия может стать его инновационная активность. Вместе с тем, недостаточное использование имеющихся возможностей и потенциала электроэнергетической отрасли препятствует эффективной реализации намеченных реформ и ускоренному развитию страны. По созданию благоприятных условий для развития инновационной деятельности руководство страны предпринимает различные шаги. В их числе реализация постановления Президента Республики Узбекистан Ш. Мирзиёева от 23 октября 2018 года № ПП-3981 «Дорожная карта» по увеличению генерирующих мощностей, модернизации электроэнергетических сетей, совершенствованию учета и контроля потребления электрической энергии в 2018-2020 годах.

**Ключевые слова:** инновации, инвестиции, электроэнергетической отрасли, промышленное предприятие, рыночная инфраструктура.

*Manzura Abdukadyrovna BURANOVA,*

*Tashkent State University of Economics (100138, Republic of Uzbekistan, Tashkent, ul. Islama Karimova, 49) - Assistant Professor of the Department "Industrial Economics",  
e-mail: berkana27@mail.ru*

## Prospects of development of the electric power industry in the conditions of Uzbekistan economic modernization

### **Abstract**

One of the main conditions for the formation of a competitive strategic perspective of an industrial enterprise may be its innovative activity. At the same time, insufficient use of the existing capabilities and potential of the electric power industry is hampered by the effective implementation of the planned reforms and the accelerated development of the country. To create favorable conditions for the development of innovation, the country's leadership is taking various steps. Among them is the implementation of the resolution of President of the Republic of Uzbekistan Sh. Mirziyoyev of October 23, 2018 No. PP-3981 "Road Map" to increase generating capacity, modernize electric power networks, and improve metering and control of electric energy consumption in 2018-2020.



**Keywords:** innovations, investments, electric power industry, industrial enterprise, market infrastructure.

Электроэнергетика Узбекистана является базовой отраслью экономики, обладает существенным потенциалом, сильно влияет на развитие рыночного хозяйства.

В соответствии с указом Президента страны в целях коренного совершенствования организационно-правовых основ государственного управления в электроэнергетической отрасли на основе передового зарубежного опыта, современных инновационных идей, разработок и технологий, а также в соответствии с задачами, определенными стратегией действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2021 годах. Сегодня осуществляется последовательная демонополизация отраслей энергетики, принимаются меры по ускоренному развитию и обеспечению финансовой устойчивости электроэнергетической отрасли.

Сегодня энергетическая стратегия ставит задачу ускоренного проведения международных тендерных торгов по закупке современных приборов учета и сопутствующего оборудования за счет заемных средств Азиатского банка развития, обеспечивающего завершение внедрения АСКУЭ по всей территории республики не позднее 1 декабря 2021 года.

При инновационном подходе к делу экономятся ресурсы, растет эффективность производства по всем параметрам. В связи с этим большую актуальность приобретает стратегия инновационного развития предприятий энергетического комплекса, совершенствования методов корпоративного управления и размещение корпоративных облигаций предприятий отрасли на международных рынках. В рамках инновационной деятельности корпоративных структур в условиях модернизации экономики рассматриваются возможности реконструкции и развития Республики Узбекистан, выданных на софинансирование проектов АО «Узбекэнерго», с соответствующим продлением сроков окончательных платежей и реструктуризации обязательств рефинансирующих банков, созданием финансово-промышленных групп и переоформлением с АО «Узбекэнерго» на АО «Узбекгидроэнерго» ранее выданного кредита для финансирования инвестиционного проекта «Модернизация гидрогенераторов Чарвакской ГЭС с заменой рабочих колес».

На современном этапе инновационного развития экономики энергетической промышленности Узбекистана основной целью является удовлетворение растущих потребностей для потребителей в электрической энергии, модернизация и реконструкция существующих электрических станций и сетей, строительство новых генерирующих мощностей на базе высокоэффективных технологий производства энергии, совершенствование системы учета электроэнергии и выполнение обязательств по поставке электроэнергии на экспорт и сохранение энергетической безопасности страны.



Основными задачами инновационной эффективности являются следующие:

- анализ современного состояния уровня развития инновационной деятельности в промышленности;
- исследование и анализ современного состояния электроэнергетики Узбекистана;
- оценка перспективы развития электроэнергетики в условиях модернизации экономики;
- анализ проблем управления инновационным развитием промышленности;
- оценка и анализ создания инновационных корпоративных систем управления в корпорации;
- повышение конкурентоспособности инновационной продукции в целях повышения экспортного потенциала.

Определяя сущность перехода мировой экономики на инновационное перерождение, большинство исследователей признаёт, что основной чертой современного типа воспроизводства выступает формирование национальных систем, обеспечивающих инновационные процессы и виды деятельности.

1. Узбекистан является самодостаточным государством по обеспеченности энергетическими ресурсами и имеется возможность диверсифицировать структуру производства электрической и тепловой энергии, обеспечив тем самым энергоэффективность отраслей и в целом экономики республики.

2. Инновационная деятельность на современном этапе становится основополагающим фактором серьезных преобразований в экономике, в том числе ощутимой модернизации в базовых отраслях промышленности, и в частности, в электроэнергетике, в числе инноваций системная техника нового типа, новые технологии, научная организация труда и производства, новая мотивационная система и менеджмент, предпринимательство. Приватизация сопровождается желаемыми результатами в повышении эффективности производственно-хозяйственной деятельности, не обеспечивая их быстрейшее переоснащение и ожидаемую прибыльность. Реализация инновационно-ориентированной модели в системах ресурсо- и энергообеспечения предполагает применение новых методов управления, имеющих особенно важное значение для корпоративных структур.

6. В качестве примера применения новых методов управления в корпорации можно рассматривать стратегическое управление в таких специфических корпоративных структурах, как электроэнергетическая отрасль, когда рыночные механизмы должны органично сочетаться с сохранением централизованного регулирования.

7. В последнее время в качестве основной цели развития общества все более значимую роль играет не парадигма максимизации общественного благосостояния, а концепция устойчивого, безопасного развития. Однако для решения конкретных проблем на примере такой базовой инновационной стратегии, как управ-

ление корпоративными системами, необходимо использовать принцип стратегии достаточности.

8. Электроэнергетика является отраслью, продукция которой является неотъемлемым компонентом практически всех аспектов жизнедеятельности современного общества. По мнению автора, крупномасштабные проекты инновационно-инвестиционного характера в энергетике необходимо рассматривать с точки зрения синергетического подхода.

### ПРИМЕЧАНИЯ:

<sup>1</sup> Постановление президента республики Узбекистан о мерах по ускоренному развитию и обеспечению финансовой устойчивости электроэнергетической отрасли // <http://www.lex.uz/docs/4015711>

<sup>2</sup> Там же

<sup>3</sup> Там же

<sup>4</sup> Подробнее см.: Безродная Н.И. Инновации требуют индикативного планирования // в сб. состояние и перспективы развития экономики в условиях неопределенности Сборник статей Международной научно-практической конференции 28 февраля 2015 г. -Уфа: АЭТЕРНА, 2015, с.32-34.

### БИБЛИОГРАФИЯ:

1. Аллаев К.Р., Хошимов Ф.А. Энергосбережение на промышленных предприятиях.- Ташкент: Издательство «Фан», 2011. - 209 с.

2. Бекмуродов А.Ш., Гафуров У.В. Узбекистан – на пути нового и высшего этапа модернизации экономики и углубления реформ. - Т.: Иктисодиёт, 2008. – 126 с.

3. Постановления Президент Республики Узбекистана Ш. Мирзиёев от 23 октября 2018 года № ПП-3981 «Дорожная карта» по увеличению генерирующих мощностей, модернизации электроэнергетических сетей, совершенствованию учета и контроля потребления электрической энергии в 2018-2020 годах.

4. Щербakov В.Н. Ключевые проблемы инновационной деятельности промышленного предприятия // «Бизнес в законе», №6, 2012, С. 288 - 292.

### BIBLIOGRAFIYA:

1. Allaev K.R., Hoshimov F.A. Energoberezhnie na promyshlennyh predpriyatiyah.- Tashkent: Izdatel'stvo «Fan», 2011. - 209 s.

2. Bekmurodov A.SH., Gafurov U.V. Uzbekistan – na puti novogo i vysshego etapa modernizatsii ekonomiki i uglubljeniya reform. - T.: Iktisodiyot, 2008. – 126 s.

3. Postanovleniya Prezident Respubliki Uzbekistana SH. Mirziyoev ot 23 oktyabrya 2018 goda № PP-3981 «Dorozhnaya karta» po uvelicheniyu generiruyushchih moshchnostej, modernizatsii elektroenergeticheskikh setej, sovershenstvovaniyu ucheta i kontrolya potrebleniya elektricheskoy energii v 2018-2020 godah.

5. Shcherbakov V.N. Klyuchevye problemy innovatsionnoj deyatel'nosti promyshlennogo predpriyatiya // «Biznes v zakone», №6, 2012, S. 288 - 292.

