

Хусайнов Ахмад Курбонович

доцент

Таджикский государственный
педагогический университет им. С. Айни

г. Душанбе, Республика Таджикистан

КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА СУВЕРЕННОГО ТАДЖИКИСТАНА

***Аннотация:** в данной статье освещается деятельность правительства суверенной Республики Таджикистана по разработке и осуществлению «Концепции развития отраслей энергетического комплекса страны». Автор статьи анализирует развитие отраслей энергетического комплекса.*

***Ключевые слова:** развитие, энергетический комплекс, Республика Таджикистан, страна, разработка.*

В процессе формирования рыночных отношений стало явным, что единственной отраслью, которая может обеспечить независимость экономики Таджикистана, является его энергетический комплекс (ЭК). Первым признаком этого стало резкое возрастание его значимости для суверенных государств Среднеазиатского региона, а также Афганистана, Пакистана и Индии. Появилась необходимость в экспорте электрической энергии и регулировании водных ресурсов.

С другой стороны, нехватка финансовых средств не позволяла проводить даже простые профилактические работы по предотвращению износа агрегатов. Из-за дефицита бюджета капитальный и текущий ремонт основного и вспомогательного оборудования электростанций и подстанций, в полном виде, не проводились много лет. В 1992–2010 гг. агрегаты практически работали без капитального ремонта, что сказывалось на их эксплуатационных характеристиках. Агрегаты ГЭС Варзоб-1, 2, 3, Кайракумской, Головной, Перепадной, Центральной (на Вахше) давно исчерпали свои ресурсы и нуждались в замене. Тем не менее, когда

большинство отраслей промышленности, в том числе и топливная на протяжении всех 90-х годов находились в глубоком спаде, в производстве электроэнергии сохранялась стабильность.

Так, первый этап приватизации в 1991–1995 гг., который, наряду с медленной политической стабилизацией в республике, шел, можно так сказать, хаотично слабым темпом, в основном не изменил структуры собственности государства. Она в 1995 г. составляла еще 97,7% [1, с. 60].

В этот период наблюдается спад добычи угля с 309,100 тыс. т. в 1991 г. до 18,900 тыс. т в 1996 г., нефти – соответственно с 76,1% в 1991 г. до 38% в 1996 г. Что касается мощностей электроэнергии, то они сохранили прежний рост – увеличились соответственно с 98,5% до 104,4%.

Спад топливной энергетики и дефицит на электроэнергию приобрели катастрофический характер на втором этапе приватизации государственных предприятий, в 1997–2000 гг. В этот период завершилась реализация «Программы малой приватизации» и осуществлялось преобразование крупных государственных предприятий в акционерные общества открытого типа со 100%-долей государства. Так за 1998–2001 гг. на аукционах были проданы государственные пакеты акций более 300 предприятий из 900, включенных Правительством в перечень предприятий, подлежащих обязательной приватизации [1, с. 14].

Значительные изменения произошли также в структуре отраслей топливно-энергетического комплекса. Количество его отраслей в составе промышленных предприятий увеличилось с 4,4% в 1991 г. до 26,6% в 1996 г. В 1997 г. их число сократилось до 11,5%, а в 2000 г. составило лишь 7,4%.

Случаи колебания в структурном управлении ЭК продолжались до 2010 г. То есть число предприятий комплекса по отношению к другим отраслям промышленности в 2001 г. составило 6,7%, в 2002 г. – 6,0%, в 2003 г. – 7,7% и так с колебанием в 2010 г. достигло 14,9%.

Естественно, происходящие изменения в хозяйственной структуре и управлении экономикой, в целом, и в ЭК, в частности, отрицательно повлияли на ор-

ганизацию труда и культуру использования электроэнергии. Несмотря на бесперебойное производство электроэнергии, дефицит в ней в республике ежегодно ощущался все больше. Продолжалось падение добычи немаловажного энергоносителя-угля. Добыча угля в 2000 г. упала до 20 000 тыс. т и осуществлялась она простым открытым способом на тех залежах, где это было возможно.

Рост низкого уровня управленческого таланта и культуры использования или восстановления мощностей ТЭК выражался в следующем:

- недостаточная степень энергетической интеграции Северной и Южной частей Таджикистана;
- неопытность руководителей новых хозяйств в ликвидации острого дефицита инвестиций, обеспечивающих необходимый технический уровень производственных фондов и надежность энергоснабжения;
- отсутствие единой взаимосвязанной стратегии развития его отраслей и т. д.

Наряду с этим, субъективным факторам углубления энергетического кризиса способствовали и объективные процессы:

- в первые годы независимости Таджикистан, лишившийся транспортной схемы выхода в мир, столкнулся с многосторонними препятствиями;
- разрыв многолетних финансовых, экономических и энергетических связей между государствами;
- лишение Таджикистана дотаций СССР, которые назначались, в основном, на поддержку энергетического комплекса.

Учитывая сложное обстоятельство топливно-энергетического комплекса республики, Правительством Республики Таджикистан в начале XXI века был предпринят ряд мер по структурным преобразованиям, необходимым для эффективного функционирования рыночной экономики. В том числе были разработаны и приняты ряд стратегических документов, определяющих приоритеты в его деятельности. Так, 10 ноября 2000 г. Маджлиси Милли Маджлиси Оли Республики Таджикистан одобрило Закон Республики Таджикистан «Об энергетике» [1, с. 60]. Затем он был утвержден специальным постановлением Правительства Республики Таджикистан от 29 декабря 2000 г., за №484 [1, с. 60].

Закон определяет основные организационно-правовые принципы и методы регулирования хозяйственной деятельности в области энергетики Республики Таджикистан. В Законе «Об энергетике» впервые в развёрнутом виде констатируются основные понятия и определения энергетики:

- «энергетика – это область экономики, охватывающая разведку, добычу, производство, преобразование, транспортировку, хранение, передачу, распределение и потребление энергоресурсов и энергии;

- топливно-энергетический комплекс – совокупность взаимосвязанных отраслей экономики, включающая государственные и негосударственные структуры, занятые в угле-, нефте-, тепло- и электроснабжающих и потребляющих системах и территориальных подсистемах;

- отрасль энергетики – составная часть энергетики, связанная с каким-либо одним видом энергетических ресурсов и энергии;

- энергетическое предприятие – это юридическое лицо, занятое одним или несколькими видами деятельности в энергетике, включая субъектов естественных монополий, независимо от их формы собственности» и другие.

В Законе «Об энергетике» определены также «Положение о Министерстве энергетики Таджикистан», структура его центрального аппарата и подведомственных органов, которая преобразована согласно потребностям рыночной экономики, и утверждена 29.12.2000 г. Президентом Республики Таджикистан Э. Рахмоном.

Почти через год после утверждения «Закона об энергетике», Правительство Республики Таджикистан приняло Постановление «Об утверждении Концепции развития отраслей топливно-энергетического комплекса Республики Таджикистан на период 2003–2015 годов» от 3 августа 2002 г., за №31.

Постановление состояло из 4-х пунктов. В втором его пункте Министерству энергетики было поручено: «Во исполнении политики Правительства в области энергетики, был принять Концепцию развития топливно-энергетического комплекса на 2003–2015 гг., как рекомендация к действию до 1 января

2003 г. разработать и пятилетние планы развития отраслей топливно-энергетического комплекса» [6, с. 14].

«Концепция развития отраслей топливно-энергетического комплекса Республики Таджикистан на период 2003–2015 годов», как официальный стратегический документ был утвержден Постановлением Правительства Республики Таджикистан 3 августа 2002 г., за №318 [1, с. 60].

В 2005 г., в целях повышения уровня жизни населения, Президент страны инициировал разработку долгосрочной Национальной стратегии развития РТ на период до 2015 г. (НСР). Этот документ имел непосредственное отношение с КРОТЭКРТ и исходящей из нее среднесрочной «Стратегии сокращения бедности РТ на 2007–2009 гг.» (ССБ), утвержденной постановлением Правительства РТ от 3 апреля 2007 г., за №167. Ее основа была заимствована из всеобъемлющего Документа стратегии сокращения бедности (ДССБ), разработка которой была инициирована Президентом страны еще в 2001 г.

Употребление электроэнергии, по сравнению с другими энергоносителями, имеет специфические сезонные черты и потребность в электроэнергии в условиях Таджикистана всегда высокая. Поэтому, наряду со строительством новых гидростанций, имеет также значение соблюдение культуры, т. е. экономное, бережливое потребление электроэнергии. Однако, сохранившаяся советских времен, тенденция безмерного не бережного использования электроэнергии, из-за нехватки угля, газа, дров и других видов топлива населением, учреждениями и предприятиями, росла ежедневно, что сильно насторожило главу государства.

В посланиях Президента страны Маджлиси Оли указывалось на эти негативные случаи. В частности, было отмечено: «В условиях рыночной экономики, и особенно мирового финансово-экономического кризиса, огромное значение имеет обеспечение рационального и бережливого использования энергетических ресурсов, в первую очередь, электричества, газа и воды, с учетом резервов и возможности страны» [6, с. 78]. Одним из способов снижения растущего уровня невыгодного потребления электроэнергии могла послужить замена, находившихся

в использовании, вольфрамовых ламп накаливания и люминесцентных светильников энергосберегающими лампами.

Специалисты подсчитали, что при круглосуточной эксплуатации 100-ваттной лампочки накаливания расход энергии составит 2,4 киловатта. Такое количество электроэнергии идёт на производство 22 кг цемента или выпечку 90 кг хлебобулочных изделий. Неэкономное использование одной лампочки обходится семейному бюджету за год в 51 сомони 84 дирамов. Если 1 млн потребителей воздержится от эксплуатации одной только 100-ваттной лампочки накаливания в течение года, в целом по стране будет сэкономлено 360 млн кВт/ч., а для потребителей общая экономия составит 51 840 тыс. сомони.

В Послании Президента было также указано: «Использование современных энергосберегающих ламп снижает расход электроэнергии в пять раз и, кроме того, увеличивает срок их эксплуатации в 8–10 раз» [2, с. 12]. Здесь речь идет о диодных лампах, для использования которых в ряде стран Евросоюза, в Китае, США и Австралии давно разработаны и успешно реализуются национальные программы перехода на диодное освещение.

С целью искоренения действия старого явления и в Таджикистане, Президент Республики, в соответствии со статьей 69 Конституции (Основного Закона) Республики Таджикистан, издал Приказ «О дополнительных мерах экономного использования энергии» от 24 апреля 2009 г., за №653.

В Приказе был учтен очень важный элемент, имеющий огромное социальное значение, – обеспечение до октября сего года, имеющихся в стране 241 тыс. малоимущих семей экономичными электрическими лампами [5, с. 45].

В соответствии с данным приказом, Правительство Республики Таджикистан приняло решение «О прекращении продажи электрических ламп накаливания на территории Республики Таджикистана» от 17 ноября 2009 г., за №626.

Во исполнение указаний, содержащихся в выступлениях, посланиях Маджлиси Оли республики, указах и поручениях Президента страны, и в соответствии с Конституцией (Основным Законом) РТ, до 2011 г. был принят еще ряд приоритетных документов:

2 февраля 2009г. Президентом была утверждена стратегическая «Программа возведения очередных малых гидроэлектрических станций в период 2009–2020 годов». Позднее Президент утвердил Закон Республики Таджикистан «О безопасности гидротехнических сооружений» от 29 декабря 2010 г., за №666 [3, с. 20].

Таким образом, все эти документы и, принятые центральными, местными органами власти, организациями и учреждениями, меры по их выполнению, совместно взятые, составили научно обоснованную и организационно обеспеченную Концепцию развития всех отраслей ТЭК Таджикистана.

Список литературы

1. ТА ЦСИ при Президенте РТ. Отчеты. «Становление и развитие частного сектора в РТ». – 2004. – Л. 23.
2. Экономия – это большая ответственность // «Неру» – «Энергия». – 2009. – №1 (16–17). – С. 16–20.
3. Законы и правовые и нормативные акты в области энергетики. – Душанбе, 2010. – 54 с.
4. Современное состояние и перспективы энергетики Таджикистана. – Л. 19.
5. Постановление Маджлиси Милли Маджлиси Оли «О Законе Республики Таджикистан «Об энергетике» от 29 декабря 2000 г. – 87 с.