

ОБЗОР СОВРЕМЕННОГО ПОЛОЖЕНИЯ И ТЕНДЕНЦИЙ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ВЬЕТНАМА

Канд. техн. наук Нго Туан Киет, магистр Нгуен Тху Нга

Научный энергетический институт
Вьетнамской академии наук и технологий

Энергетическая система Вьетнама в настоящее время включает в себя три главные энергетические отрасли – угольную, нефтегазовую и электроэнергетику. Другие энергетические отрасли находятся сегодня в состоянии становления или имеют незначительную долю – это возобновляемая энергия (ветряная, солнечная, геотермическая), ядерная энергия и т. д.

Энергетические ресурсы. Вьетнам располагает разнообразными и равномерно распределенными по регионам ресурсами. Углем и гидроэнергией богат Северный Вьетнам, гидроэнергия имеется в Центральном Вьетнаме, а нефтегазовые залежи – на Юге страны. Возобновляемые источники равномерно расположены по всей территории Вьетнама. Ниже приводятся некоторые обновленные данные о потенциальных возможностях и возможностях разработки топливных источников [1–3].

• *Угольные источники.* Общие запасы угля во Вьетнаме тщательно изучены и к 1 января 2005 г. составляли порядка 5,8 млрд т. Эти запасы сосредоточены (свыше 3,8 млрд т) в основном в угольном бассейне провинции Куангнинь. Угольные запасы в равнинной части Северного Вьетнама находятся на глубине 500 м, занимают площадь 3500 км² и составляют порядка 210 млрд т угля. Согласно плану управления развитием угольной отрасли на 2005–2010 гг. и прогнозу до 2020 г. добыча сырого угля в 2010 г. составит 42,44, а в 2020 г. – 54,385 млн т.

• *Нефтегазовые источники.* На основании результатов исследований, проведенных на континентальном шельфе Вьетнама, определены шесть нефтегазовых бассейнов: рек Красной и Меконг, Фукхань (Phu Khanh), Намконшон (Nam Con Son), Малай – Тхотю (Malae – Nho Chu), островов Спратли (на данный момент нет данных о залежах нефти и газа на Парасельских островах). Сегодня разведка и бурение скважин сосредоточены в трех главных нефтяных бассейнах, обладающих большими потенциальными возможностями: в бассейнах рек Красной и Меконг, бассейне Намконшон. Здесь находится порядка 70 скважин (не считая скважин на месторождениях Белый Тигр, Дракон и Большая Медведица). Предположительно нефтегазовые залежи оцениваются в 3,31–4,4 млрд м³, в том числе объемы газа составляют 55–60 %. В настоящее время общие запасы газа, а это 150 млрд м³, могут разрабатываться на континентальном шельфе Вьетнама и перекачиваться в прибрежные районы страны. Возможен прогноз залежей газа еще порядка 100–160 млрд м³. Таким образом, запасы газа на континентальном шельфе увеличиваются до 200–250 млрд м³. В 2007 г. объемы добытой сырой нефти составили 15,222 млн т, природного газа – 7,08 млн м³, газового конденсата – 305, 9 тыс. т.

• *Источники гидроэнергии.* По теоретическим расчетам, годовые запасы энергии более 2200 больших и малых рек протяженностью от 10 км, образующих 11 речных бассейнов по всей территории Вьетнама, оцениваются примерно в 250–260 млрд кВт·ч, в том числе сеть рек Северного Вьетнама обеспечивает выработку 120 млрд кВт·ч электроэнергии, а реки Южного Вьетнама – 140 млрд кВт·ч.

Технические запасы гидроэнергии (в соответствии с общим современным техническим уровнем, позволяющим вести разработки) равны примерно 120 млрд кВт·ч, что соответствует 30000 МВт.

Экономические запасы гидроэнергии в ближайшие 15–25 лет на средних и крупных ГЭС (уже имеющихся, строящихся и планируемых к строительству) составляют примерно 13931 МВт, притом, что ежегодно во Вьетнаме производится 68917 млрд кВт·ч электроэнергии.

• *Источники урана.* Возможности уранового топлива для получения ядерной электроэнергии во Вьетнаме оценивались на 2003 г. в 210 тыс. т U₃O₈. Район Нонгшон (Nong Son) считается перспективным в плане промышленных урановых месторождений с запасами U₃O₈ свыше 199 тыс. т. По предварительному прогнозу, уже сегодня можно разрабатывать порядка 8000 т U₃O₈ при себестоимости производства порядка 130 дол. США/кг урана.

• *Новые и возобновляемые источники энергии* получают высокую оценку в стране. Однако пока не выполнено комплексное исследование в соответствии с современным технологическим и техническим уровнем разработок.

Современная ситуация с производством и потреблением энергии. В настоящее время масштабы электроэнергетической, угольной и нефтегазовой отраслей растут и уже преодолели уровень 10-летней давности. Даные о производстве угля, добыче нефти и газа, производстве электроэнергии в 2000–2006 гг. приведены в табл. 1.

Таблица 1
Производство угля, добыча нефти и газа, производство электроэнергии в 2000–2006 гг.

Вид энергоносителя	Год						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Уголь, млн т	11,6	13,4	16,4	19,3	27,3	34,1	38,9
Нефть, млн т	16,3	17,1	16,6	17,5	20,1	18,5	17,2
Газ, млн м ³	1580	1720	2161	3720	6252	6890	7520
Выработка электроэнергии, ГВт·ч	26,561	30,607	35,795	40,825	46,208	52,277	58,865

С 1990 г. экспорт сырой нефти и угля из Вьетнама многократно увеличился. Вьетнам из импортера энергии превратился в ее экспортёра, несмотря на то, что нефтепродукты по-прежнему необходимо импортировать. В табл. 2 обобщены данные экспорта и импорта Вьетнамом энергоносителей за период 2000–2006 гг.

Таблица 2

Экспорт и импорт энергоносителей за период 2000–2006 гг.

Вид энергоносителя	Год						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Экспорт угля, тыс. т	3251	4290	6047	7262	11636	17987	29307
Импорт нефтепро- дуктов, тыс. т	8748	8998	9966	9840	9115	9636	10411
Экспорт сырой нефти, тыс. т	1580	1720	2161	3720	6252	6890	7520

При этом общая потребность Вьетнама в первичной энергии возрастает с каждым днем. Средняя скорость роста потребления первичной энергии за 1995–2005 гг. составила порядка 10,3 % (табл. 3).

Таблица 3

**Общий объем потребления первичной энергии за 2000–2005 гг.,
тыс. т нефтяного эквивалента (тнэ)**

Вид энергоносителя	Год					
	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Уголь	4372	5024	5517	6562	7088	7082
Бензин, нефть	8004	8271	9345	9915	10259	11859
Газ	1440	1563	1945	2877	5279	6201
Гидроэлектроэнергия	4314	5573	5569	5831	5417	5374
Итого	18130	20431	22376	25185	28043	30516

Общий объем потребления конечной энергии за 2000–2005 гг. приведен в табл. 4. Так, в 2000 г. потребление конечной энергии достигло 12175 тыс. тнэ (tonne of oil equivalent – toe), в том числе потребление угля – 26,47 %, бензина и нефти – 57,55, электроэнергии – 15,83 %. В 2005 г. общее потребление конечной энергии увеличилось до 20950 тыс. тнэ, что в процентном отношении составило: угля – 23,6 %, бензина и нефти – 56,63, электроэнергии – почти 18,94 %.

Таблица 4

**Потребление конечной энергии за период 2000–2005 гг.,
тыс. т нефтяного эквивалента**

Вид энергоносителя	Год					
	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Уголь	3223	3743	4017	4192	4851	4950
Бензин, нефть	7007	7283	7892	8848	10317	11864
Газ	18	15	19	28	21	100
Гидроэнергия	1927	2214	2586	2996	3437	3967
Итого	12175	13255	14514	16064	18626	20881

Приведенные выше цифры убедительно показывают, что Вьетнам с почти 85-миллионным населением до сих пор остается государством с низким уровнем производства и потребления энергии на душу населения по сравнению со средним мировым уровнем и заметно отстает в этом плане от стран региона.

Направления развития национальной энергосистемы. Результаты оценки развития энергосистемы Вьетнама за 2005–2020 гг. (и ориентир на 2030 г.) дают основания сделать прогнозы [1].

Общая потребность энергии в 2030 г. составит по прогнозам высокого варианта – 113,8 млн т нефтяного эквивалента (это в 6 раз больше по сравнению с базовым 2005 г.), среднего варианта – 102,8 (в 5 раз больше по сравнению с 2005 г.) и низкого варианта – 85 млн т нефтяного эквивалента (в 4 раза больше по сравнению с 2005 г.). Потребность в произведенной электроэнергии в 2030 г. составит: при высоком варианте – 450,8 млрд кВт·ч (в 9 раз больше по сравнению с 2005 г.), при среднем варианте – 400 (в 8 раз больше по сравнению с 2005 г.) и при низком варианте – 316 млрд кВт·ч (в 7 раз больше по сравнению с 2005 г.).

Что касается структуры потребления, то при среднем варианте, начиная с 2015 г., больше всего конечной энергии будет потреблять промышленная отрасль – свыше 45 %, а в 2030 г. этот показатель достигнет 50 %; затем следует транспортная отрасль – 30 % и на последнем месте находятся бытовая сфера и сфера услуг – 18–20 %.

Конкуренция между энергоносителями при варианте среднего потребления в периоды до 2010, 2020, 2030 гг. такова:

	2010 г.	2020 г.	2030 г.
Первичная энергия	– 57,2	98,5	171,7 (млн тнэ)
Конечная энергия	– 43,1	71,0	116,7 (млн тнэ)
Производство электроэнергии	– 87,3	194,3	399,7 (млрд кВт·ч)

При таком варианте появляется необходимость в разработке источников энергии.

Источники гидроэлектроэнергии следует разрабатывать в большом количестве: 26 млрд кВт·ч (годовое потребление) – в 2010 г., 58,7 – в 2020 г. и 79 млрд кВт·ч – в 2030 г.

При этом доля гидроэнергетики в производстве электроэнергии будет постепенно уменьшаться и в конечном итоге составит порядка 19,8 % ее общей выработки.

Залежи угля нуждаются в дальнейшей разработке к 2010, 2020 и 2030 гг. – соответственно 21 млн, 26,8 млн и 34,3 млн тнэ. При таких объемах добычи к 2020 г. Вьетнам все еще будет экспортствовать уголь, но экспорт постепенно снизится до 7–8 млн тнэ в 2005–2010 гг., к 2020 г. в стране останется порядка 3 млн тнэ, а к 2030 г. появится необходимость импортировать около 18 млн тнэ, чтобы обеспечить потребности народного хозяйства.

Чтобы обеспечить потребность в нефти в 11 млн тнэ в 2005 г., 16,7 млн – в 2010 г., 22,7 млн – в 2015 г., 30,4 млн – в 2020 г., 40,7 млн – в 2025 г. и 52 млн тнэ – в 2030 г., необходимо поддерживать добычу 18–20 млн тнэ в течение всех лет, экспорт сырой нефти следует постепенно уменьшить, одновременно с этим импорт сырой (пресной) нефти для ее переработки следует увеличить до 2 млн тнэ к 2010 г., до 6 млн – к 2020 г. и до 8 млн тнэ – к 2030 г. В начальный период до момента введения в эксплуатацию нефтеперегонного завода Зунгкуат Вьетнам вынужден импортировать 100 % нефтепродуктов, с 2010 г. импорт нефтепродуктов будет постепенно сокращаться, так как в стране будут действовать четыре нефтеперегонных завода, обеспечивающих потребность в нефтепродуктах.

Потребность в газе составила порядка 4 млн тнэ в 2005 г. и соответственно составит: 7 млн – в 2010 г., 14 млн – в 2025 г. и 22 млн тнэ – в 2030 г.

Новые и возобновляемые источники энергии следует стимулировать, для того чтобы они значительно способствовали энергетическому равновесию. Что касается электрической выработки, то для нужд страны необходимо: 1,6 млрд кВт·ч – в 2010 г., 4–5 – в 2020 г. и 12–13 млрд кВт·ч – в 2030 г. (при мерно 3 % произведенной электроэнергии). Если учитывать весь объем некоммерческой энергии (2010, 2020 и 2030 гг.), то это 23, 13 и 8 % от общего объема конечной энергии соответственно.

На долю ядерной энергетики приходится 25–30 млрд кВт·ч (6–8 %).

При указанных потребностях в электроэнергии структура электроэнергетических источников Вьетнама в 2010, 2020 и 2030 гг. должна быть следующей:

	2010 г.	2020 г.	2030 г.
Уголь, %	32,68	31,54	40,9
Газ + нефть, %	35,81	35,79	29,71
Гидроэлектроэнергия, %	29,64	30,24	19,82
Новые и возобновляемые источники энергии, %	1,86	2,43	3,20
Ядерная электроэнергия, %	0	0–2	6–8

Экспорт и импорт электроэнергии необходимо постепенно увеличивать, чтобы обеспечить потребности и обмен электроэнергией в регионе; импорт электроэнергии составит в 2010, 2020 и 2030 гг. соответственно 2,5; 8,0 и 11,0–12,0 млрд кВт·ч, а экспорт – 0,5; 1,0 и 1,5–2,0 млрд кВт·ч соответственно.

ВЫВОДЫ

1. Энергетическая система Вьетнама сегодня несовершенна, однако в недалеком будущем станет достаточно развитой многосоставной системой. Чтобы обеспечить быстрое и устойчивое развитие этой системы, необходимо вкладывать инвестиции в разведку, исследования для оценки технико-экономического потенциала топливных ресурсов и для создания базы данных энергетических показателей, обладающей высокой степенью надежности, способной регулярно обновляться, что позволит оптимально определить развитие национальной энергосистемы.

2. Чтобы обеспечить рациональное развитие всех энергетических отраслей, необходимо создать методологическую базу и программное обеспечение для оптимального расчета энергетического топливного комплекса Вьетнама, что позволит создать надежную научно-практическую базу для определения стратегии и политики устойчивого энергетического развития.

3. Необходимо планировать в целом развитие энергосистемы, при этом серьезно относиться к разумному развитию возобновляемых, ядерных источников энергии, создавать базу для обеспечения национальной энергетической безопасности.

ЛИТЕРАТУРА

1. О б з о р н ы е исследования и направления развития энергетической системы Вьетнама. – Научный энергетический институт ВАНТ, 2007.
2. П л а н развития электроэнергетики Вьетнама на 2005–2015 гг. и прогноз до 2025 г.
3. П л а н управления развитием угольной отрасли на 2005–2010 гг. и прогноз до 2020 г.