Путь в завтра. Доступная энергия и экология как взаимоувязанные ЦУР

Энергетика важнейшая мирового движущая сила экономического прогресса прямо влияет на благополучие миллиардов жителей планеты. Но если говорить об интересах устойчивого развития, то важно, прежде всего, расширение доступа к надежному, экономически эффективному, социально приемлемому экологически И безопасному энергоснабжению энергоресурсам. C устойчивой энергетикой тесно увязаны вопросы экологии, особенно в свете выполнения климатических соглашений, к которым Беларусь присоединилась в 2015 году. таковы. что ближайшем В каждом будущем продукте, поступающем на международный рынок, будет заложена климатическая составляющая. Что сегодня можно сказать 0 глобальных задачах Целей выполнении устойчивого развития в Беларуси и перспективах безуглеродного будущего? На каком фундаменте строится архитектура устойчивости надежности И энергосистемы нашей страны?

В 2015 году В Организации Объединенных Наций был разработан амбициозный план, рассчитанный на 15 лет, по решению проблем, с которыми столкнется В понимании ООН, мир. устойчивое — это развитие развитие общества. позволяющее удовлетворять потребности нынешнего поколения без ущерба для будущих. Идея Целей устойчивого развития (ЦУР) появилась неслучайно. Ей предшествовали Цели развития тысячелетия. 25 сентября 2015 года 193 страны — члены Организации Объединенных Наций приняли повестку в области устойчивого развития сроком до 2030 года. В ее состав входят 17 главных Целей устойчивого развития и связанные с ними 169 задач и 242 индикатора, призванных решить самые острые проблемы человечества улучшить состояние планеты. Согласно

Указу Президента Республики Беларусь от 25 мая 2017 года № 181 «О Национальном координаторе ПО достижению устойчивого развития» достижение каждой быть ЦУР должно обеспечено с помощью конкретных мер и действий. В их числе обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех; переход к рациональным моделям потребления и производства; принятие срочных мер по борьбе с изменением клима та и его последствиями и др. В Беларуси удалось четко выстроить архитектуру достижения Целей устойчивого развития — этот факт отмечала национальный координатор по достижению ЦУР Марианна Щетки на еще год назад. В 2017 году в нашей стране также Совет по устойчивому развитию, в который вошли представители всех госорганов.

Новые тренды

сфере энергетики во многих странах мира, включая Беларусь, сегодня обсуждают основные тенденции и вызовы устойчивой энергетики; вопросы соблюдения энергетического баланса и энергетической безопасности: ископаемого топлива в энергетических системах будущего; влияние изменений цен на нефть на достижение связанных с энергетикой Целей в области устойчивого развития; развитие устойчивых энергетических систем будущего уравновешения рынков; региональную интеграцию и сотрудничество, а также особенности взаимодействия энергетических систем в регионах.

Во многом изменился и научный области исследованиям подход К В энергетики. Переход от традиционных задач и направлений к современным, как считает научный руководитель Института энергетики НАН Беларуси, заведующий «Энергобезопасность» лабораторией академик Александр Михалевич, ученых и специалистов-энергстиков уже давно очевиден. Первой ласточкой грядущих изменений стал в свое время

распад Советского Союза, когда наша суверенная страна вплотную столкнулась с проблемой обеспечения энергетической безопасности. Для Беларуси в области энергегики это, кстати, приоритетная тема до сих пор.

— Однако в СССР самым важным считался вопрос экономики отрасли есть создания такой структуры, кото будет энергоснабжение обеспечивать минимальными издержками, - поясняет А. Михалевич. - Следовательно, и научный подход - традиционный - заключался в поиске оптимального варианта развития энергосистемы, ее структу В последние два десятилетия постепенно сформировался новый взгляд на работу всех компонентов энергетической системы: рассматривать в совокупности энертпроизводство энергоснабжение энергопотребление.Такой комплексный подход представляется эффективны для поиска оптимального варианта с точки энергобезопасности, зрения И для обеспечения минимальных затрат процессе функционирования энергосистемы.

Цифровые технологии, которые уже стали трендом современною общества, нашли себе нишу и в области энергетики среди авангардных направлений, современном основанных на научном подходе, технологии смарт-грид. буквальном переводе - это «умные сети», но здесь речь идет скорее об «умных энергетических системах», участвующих в оптимизации сетей. Очевидным становится качестве что В субъекта энергетической системы как полноправный партнер выступает потребитель. Причем не важно, о каком виде энергии идет печь ипи 0 возобновляемых ინ атомной источниках. Умные энергетические сети позволяют учитывать, где, кем и в каком режиме эта энергия используется соответствует производство ЛИ ee потребностям.

Надо сказать, что в Западной Европе давно очень популярны новые практические решения с использованием умных энергосистем. Например, в Швеции в частном секторе устанавливают умные электросчетчики в коттеджах. Современная начинка позволяет этому двухпозиционному прибору разделить

потребление энергии в доме или квартире. Умный электросчетчик помогает сравнить, кто из хозяев нерационально использовал электроэнергию и вышел на более высокий тариф по ее оплате: муж, работающий в своей мастерской, или жена, задействующая в процессе уборки дома различную технику от пылесоса до стиральной и посудомоечной машин.

Это практический пример решения актуальных для потребителя частных задач в области энергетики. Что касается глобальных подходов к Целям устойчивого развития в этой области, то они во многом общие для разных государств. Взять, скажем, получение недорогостоящей и чистой энергии, что является Целью № 7 устойчивого развития, которую необходимо осуществить и в Беларуси.

Задача эта отнюдь не простая, ведь в процессе ее реализации представляется важным обеспечить всеобщий доступ к недорогому, надежному и современному энергосбережению, значительно увеличить энергии ИЗ возобновляемых источников, удвоить глобальный показать повышения энергоэффективности, опираясь новые технологии на экологически чистой энергии.

энергетической Концепцией безопасности, утвержденной белорусским правительством, на период до 2035 года определены основные направления топливно-энергетического комплекса Республики ключевые Беларусь И индикаторы энергетической безопасности в контексте Целей устойчивого развития. Планируется модернизация и развитие генерирующих источников электрических и тепловых сетей путем внедрения высокоэффективного оборудования; применение передовых технологий выводом ИЗ эксплуатации менее экономичного И устаревшего оборудования; максимально возможное с учетом экономической и экологической целесообразности вовлечение собственных топливный баланс энергетических ресурсов.

Как отмечают в Министерстве энергетики, в процессе реализации двух больших комплексных программ уже проведена существенная модернизация оборудования в энергосистеме, благодаря чему можно задействовать максимум

нагрузки на эффективной мощности. Теперь на постсоветском пространстве по экономичности работы энергетического оборудования Республика Беларусь занимает первое место.

Министр энергетики Виктор Каранкевич, выступая пленарном на XXIII заседании Белорусского энергетического и экологического форума. отметил, что в ближайшей перспективе будет рассмотрен вопрос снижения стоимости электроэнергии для потребителей. Пока работа идет ПО совершенствованию законодательства, регулирующего данную сферу. Министр энергетики уверен, что баланс интересов производителей и потребителей будет найден.

Вместе С кропотливой неустанной работой с нашими партнерами по поставке углеводородов применяются и меры, чтобы повысить энергоэффективность, минимизировать топливно-энергетические затраты как для производства энергии внутри энергосистемы, так и наших потребителей, - поддержала поднятую тему заместитель министра энергетики Ольга Прудникова. — Необходимо, чтобы и новые источники генерации, которые появятся на будущем рынке электроэнергии Беларуси. равных, конкурентных развивались условиях работы с другими. Это даст основания к тому, чтобы тарифы не росли, а становились ниже и с точки зрения ценового фактора стали более доступными как для реального сектора, так и для экономики страны в целом. Тем более что совместно Департаментом С ПО энергоэффективности принимаются необходимые меры, чтобы тарифы оставались доступными и не имели тренда в сторону увеличения. Это касается как технологической, так И финансовой составляющей.

Прогресс через АЭС

Говоря о развитии энергосистемы Беларуси, следует учитывать и такой немаловажный факт: свое ближайшее будущее наша страна связывает со стратегическим проектом - Белорусской атомной электростанцией установленной мощности 2400 мегаватт. Напомним, что выбран проект нового поколения 3+, который соответствует самым

современным требованиям ПО безопасности. Работа по строительству БелАЭС идет активными темпами. На атомной электростанции выполнен очень большой объем строительно-монтажных работ: уложено более 1 млн т бетона, смонтировано более 156 тыс. т арматуры, монтаж основного ведется вспомогательного оборудования. Интенсивно продолжаются строительные работы на площадке, привлечены задействованы подрядные организации как с российской стороны, так и с нашей. Впрочем, для белорусских компаний это не только дополнительные рабочие места, но и ценный опыт.

С введением в эксплуатацию АЭС в Островце энергосистема и вся экономика Беларуси должны тшательно подготовиться к появлению такого мощного источника генерации. Уже сегодня балансы на 2019 и 2020 годы формируются с учетом возможной выдачи электроэнергии, произведенной с использованием ядерного топлива. Чтобы обеспечить устойчивость и надежность энергосистемы, планируется реализовать мероприятия, предусмотренные Комплексным планом развития электроэнергетической сферы до 2025 года с учетом ввода Белорусской атомной электростанции. Они позволят сбалансированно работать энергосистеме и обеспечат надежность энергоснабжения резервирование этих мощностей. По словам специалистов, подспорьем здесь будет, например, строительство пиковорезервных источников, электрокотлов, которые позволят пройти минимальные часы нагрузок энергосистемы и сгладить суточный график энергопотребления. В планы входит, в том числе, и совершенствование тарифной политики.

Атомная станция рассчитана па производство постоянного количества электроэнергии на максимальной мощности, рассказал академик А. Михалевич. В сфере энергетики существует такое понятие. как коэффициент использования установленной мощности КИУМ. Проектный коэффициент нашей атомной станции 0,92 % — это реальная выработка электроэнергии в течение года, деленная на выработку при максимальной проектной

мощности. Наша атомная электростанция будет вырабатывать 18 млрд кВт ч. Сейчас в Беларуси потребляется 37 млрд кВт ч. Следовательно. почти половину электроэнергии атомная станция восполнит, НО С более высоким коэффициентом КИУМ: 0.92% вместо 0.65%, ость почти на 30% будет более эффективной выработка электроэнергии. говорим Мы уже не 0 топливной составляющей, потому что для АЭС нет понятия удельного расхода и экономии за которую так борются в топлива, энергосистеме, где превалирует газ.

Реализация проекта строительства АЭС позволит ежегодно замещать до 5 млрд куб. м природного газа, что в свою очередь приведет к снижению выбросов парниковых газов в 7-10 млн т в год. Это также согласуется с принятыми обязательствами Республики Беларусь по реализации ЦУР № 13 «Борьба с изменениями климата».

Как отметил Α. Михалевич, устойчивое развитие — это обеспечение энергетической безопасности, но с учетом еще некоторых важных дополнительных факторов. Первый из них — экология. Данное направление В СВЯЗИ подписанием многими странами, в том числе и Беларусью, в 2015 году Парижского соглашения становится все более и более актуальным. И второй фактор — это общественное восприятие. Без поддержки населения, общества атомная энергетика развиваться может, утверждает не академик. Ведь есть страны. общественность, спустя какое-то время, приняла решение прекратить развитие атомной энергетики.

- В Беларуси, наоборот, строительство АЭС было поддержано. Здесь речь больше идет о дальнейших шагах по развитию энергосистемы и определенных надеждах на электроэнергию, получаемую от атомной электростанции.
- Это значит, что теперь можно стремиться по максимуму электрифицировать производство и бытовую сферу, считает научный руководитель Института энергетики НАН Беларуси. Как раз атомная электростанция это только повод к

технологическому рывку, а сама причина глубже. гораздо Она заключается широком использовании электрификации как переход к новому, гораздо более эффективному уровню энергоснабжения. Безусловно. ДЛЯ Беларуси атомная энергетика станет новым качественным интеллектуально-технологическим импульсом развития экономики укрепления энергетической безопасности государства.

На пути к безуглеродному будущему

Добывая наши природные богатства, мы должны заботиться и об окружающей Экологические среде. аспекты энергетических технологий в наше время — тоже одна из самых обсуждаемых проблем. взаимосвязанная еше климатической составляющей. Мировая общественность сегодня строит планы по снижению углеродоемкости энергетического сектора, повышению энергоэффективности и принятию мер по энергосбережению. Не остаются в стороне возобновляемые источники (ВИЭ). В частности, их использование в энергетических системах будущего верный путь к снижению углеродоемкости.

— Наши усилия также направлены диверсификацию топливнона энергетичесских ресурсов, а это не только природный газ или топливо, получаемое из углеводородов, — их мы минимизируем в нашем балансе, но и за счет использования энергии возобновляемых атомной И источников энергии, отметила министра заместитель энергетики Прудникова. — Причем развитие ВИЭ позволяет не только диверсифицировать энергоресурсы, но И обеспечить экологическую безопасность энергетики.

В последнее время в Беларуси активно идет внедрение зеленых развивается строительство технологий, таких установок в связи с принятием закона о ВИЭ и соответствующих стимулирующих электрическую тарифов на энергию, привлекательных для инвесторов. Предполагается, что результате В возобновляемых мощность установок источников энергии В организациях, входящих в систему энергетики, к 2021 году, в сравнении с 2012-м, возрастет более чем 30 раз — с 20 до 670 мегаватт.

Подтверждением того, насколько актуальна и значима тема климатических изменений на планете, является и недавно Нобелевская премия врученная экономике за интеграцию проблем изменения климата и технологических инноваций долгосрочный макроэкономический Открытия анализ. американских ученых Уильяма Нордхауса и Пола Ромера значительно приблизили нас к ответу на вопрос: как добиться непрерывного глобального экономического соответствии с принципами роста устойчивого развития. Тенденции, вьтекающие из заявлений мировых лидеров В отношении сокращения газов, выбросов парниковых свидетельствуют что рынки 0 TOM, развитых стран будут постепенно закрываться для продукции, при выпуске которой не оценено влияние климата на производство.

Очевидно. что для всех стран, включая Беларусь, исключительно важной представляется задача ПО смягчению последствий изменения климата адаптации изменяющимся К климатическим условиям, соответствует Цели № 13 повестки дня в области **УСТОЙЧИВОГО** развития Реализовывать ее, по мнению первого природных заместителя министра ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь Ии Малкиной. необходимо посредством сбалансированного решения экологических, экономических социальных проблем.

Что касается мировых трендов, то одним из главных приоритетов развитых и развивающихся стран становится инвестиционно-технологическое сотрудничесгво ПО низкоуглеродному развитию. Величина иностранных инвестиций низкоуглеродные В инфраструктурные проекты в конце 2017 года превысила 300 млрд долларов. И установленных половины всех мощностей пришлось на возобновляемые источники энергии и энергоэффективные проекты.

— Мир является свидетелем роста числа политических мер и инструментов, призванных поощрять инвестиции в устойчивый низкоуглеродный бизнес и

способствовать Целей достижению устойчивого развития, — так обрисовала сложившуюся сегодня ситуацию глобальном плане И. Малкина. — Важная особенность зеленого финансирования подъем рынка зеленых облигаций. обеспечивающих инвестиции разнообразных проектов, ориентированных на окружающую среду. Число и стоимость зеленых облигаций увеличивается геометрической В прогрессии, абсолютная стоимость зеленого 2017 рынка В конце года превысила 163 млрд долларов сравнению с уровнем в 50 млрд долларов в 2015 году. Экологические вопросы все чаще затрагивают рынки акций, притом портфельные инвесторы начинают другие **УЧИТЫВАТЬ** климатические экологические риски в своих анализах и распределении активов, из-за чего существенно снижаются вложения ископаемое топливо.

Основное обязательство Республики Беларусь по Парижскому соглашению сокращение выбросов парниковых газов На 28 % в сравнении с уровнем 1990 года. Но наша страна ставит более амбициозные цели. Согласно предлагаемой стратегии долгосрочного развития Беларусь Должна достичь такого баланса выбросов погощения парниковых газов, чтобы к 2030 году выбрасывать в окружающую среду не более 74 млн т, а это, по мнению И. Малкиной, возможно только посредством существенного увеличения доли жилых домов низким удельным С расходом тепловой энергии на отопление вентиляцию, внедрения низкоуглеродных и безуглеродных технологий, стремительного развития электротранспорта.

В то же время экономическое развитие Беларуси невозможно без учета принципов устойчивого развития, экологической целостности, зеленой экономики и без должной оценки влияния реализуемых проектов на окружающую среду.

— К решению данных задач необходимо подходить взвешенно, прежде всего оценивая все аспекты, обеспечивающие модели экологически устойчивого развития экономики нашей страны, — убеждена первый замминистра

природных ресурсов и охраны окружающей Исходя из ключевыми среды. этого, сегодняшней вопросами повестки дня являются снижение энергоемкости углеродоемкости валового внутреннего продукта, повышение энергоэффективности, в том числе за счет внедрения энергоэффективных технологий материалов, принципов экономики в процесс городского развития, экологически чистых видов транспорта, устойчивой городской мобильности.

В контексте Парижское этом соглашение хороший СТИМУЛ возможность выйти эволюционным путем не только на траекторию устойчивого низкоугле-родного развития, но И обеспечить этапы и системный подход к достижению 11елеи устойчивого развития. Снежана МИХАЙЛОВСКАЯ

Источник: Беларуская думка. – 2018. – № 12. – С. 11-17.