

Список литературы

- Фаликов В.С. Энергосбережение в системах теплоснабжения зданий. – М.: ГУП «ВИМИ», 2001. – 164 с.
- Парамонова Е.Ю. Проблема переголов и недоголов в отопительный период / Парамонова Е.Ю., Елистратова Ю.О., Семиненко А.С. // Современные научные технологии. – 2013. – № 8–1. – С. 48–50.

ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

Сомсина Н.А., Гольцов А.Б.

*Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, Белгород,
e-mail: tgv.bel@gmail.com*

В настоящее время, из-за постоянного роста цен на нефть, все больше людей задумывается об альтернативной энергетике. Правда, пока её доля весьма скромна, а огромная часть энергетических потребностей человечества по-прежнему покрывается за счёт атомных и тепловых электростанций. Но, помимо электроэнергии, атомные электростанции производят и горы радиоактивных отходов, проблема утилизации которых пока не решена. Что до ископаемых энергоресурсов, расходуемых тепловыми электростанциями, то, во-первых, их запасы не безграничны, а во-вторых, сжигание угля, торфа, природного газа и нефтепродуктов наносит ущерб окружающей среде, способствуя парниковому эффекту.

В понятие «альтернативная энергетика» входят четыре основных составляющих:

Возобновляемые источники энергии (ВИЭ) – солнечная ветровая, геотермальная и гидравлическая энергии, биомасса, низкопотенциальное тепло земли, воды, воздуха?

Вторичные ВИЭ – твердые бытовые отходы, тепло промышленных и бытовых стоков, тепло и газ вентиляции?

Нетрадиционные технологии использования не возобновляемых и возобновляемых источников энергии – водородная энергетика, микроуголь, турбины в малой энергетике, газификация и пиролиз, катализитические методы сжигания и переработки органического топлива, синтетическое топливо?

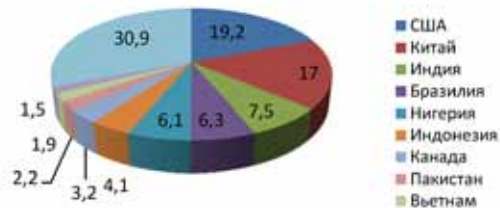
Энергетические установки – тепловой насос, машина Стирлинга, вихревая трубка, гидропаровая турбина и установки прямого преобразования энергии [1].

По прогнозам британского нефтегазового гиганта BP, в период 2010–2030 гг. потребление энергии на основе возобновляемых источников энергии будет расти на 8,2% в год, в то время как среднегодовой прирост потребления газа будет 2,1%, нефти – 0,7%. Такая динамика обеспечит частичное вытеснение ископаемых энергоресурсов и увеличение доли ВИЭ в мировом топливном балансе до 6,3% в 2030 г. В частности, на транспорте доля биотоплива достигнет 7% (лидерами роста станутся США и Бразилия), а доля ВИЭ в электрогенерации в 2030 г. вырастет до 11% (в Евросоюзе – до 26%). Такая тенденция обеспечивается государственной политикой развитых стран, предусматривающей экологические ограничения на высокок углеродную энергетику и значительные преференции компаниям, осуществляющим деятельность в области альтернативной энергетики (АЭ). [2]

Лидерами по выработке альтернативной электроэнергии (по совокупной мощности действующих объектов ВИЭ) являются США, Китай и Индия. В результате проведенного анализа использования источников альтернативной энергии, были получены следующие данные (рис. 1) [3].

Для эффективного использования возобновляемых источников энергии в энергетической системе региона важную роль играют технологии преобразования воз-

обновляемой энергии. Их высокая стоимость, зависит от небольшой плотности энергетических потоков, их непостоянства во времени и необходимости значительных затрат на оборудование, обеспечивающее сбор, аккумулирование и преобразование энергии. Поэтому применение перспективных технологий преобразования энергии позволит существенно сократить стоимость получаемой энергии и тем самым вовлечь в энергетическую систему региона природные ВИЭ.



Ведущие страны производящие энергию из ВИЭ, %

На основе анализа различных источников информации установлены наиболее перспективные технологии преобразования основных видов возобновляемой энергии (солнечной, ветра, биомасс, приливов и волн).

Уровень использования альтернативной энергии в Российской Федерации менее 1 % от общей выработки. В первую очередь это обусловлено низкими ценами на ископаемые энергоносители и высокими капиталовложениями в альтернативные источники энергии. Именно эти трудности являются сдерживающими факторами применения альтернативных источников энергии.

На основании проведенного анализа можно говорить о том, что основные исследования в области развития ВИЭ должны быть направлены на снижение себестоимости преобразователей за счет повышения их КПД, потребления материалов, повышения энергоемкости, использования органических материалов взамен дефицитного сырья.

Список литературы

- Алексеенко С.В. Нетрадиционная энергетика и энергосбережение // Инновации. Технология. Решения. – 2006. – № 3 (март). – С. 38–41.
- BP Energy Outlook 2030, January 2012 / www.bp.com
- Global renewable energy markets – key trends and challenges [Electronic resource]. URL: www.reportlinker.com/report/best/keyword.
- Симанков В.С., Бучакий П.Ю. Оценка эффективности вовлечения нетрадиционных возобновляемых источников энергии в энергобаланс региона // Вестник Адыгейского государственного университета. Сер. Естественно-математические и технические науки. 2012. – № 2 (101). – С. 123–132.
- Braginskij O.B. Alternative motor fuels: world tendencies and choice for Russia // Russian chemical journal. 2008. Vol. LII. No. 6. P. 137–146.
- Прогноз развития энергетического сектора России [Электронный ресурс]. URL: http://expert.ru/ratings/table_47963/.
- Харитонов В. Большая зеленая надежда. Итоги и перспективы альтернативной энергетики [Электронный ресурс]. – URL: http://www.chaskor.ru/article/alternativnye_istochniki_energii_alternativnaya_energetika_2517.
- Global renewable energy markets – key trends and challenges [Electronic resource]. URL: www.reportlinker.com/report/best/keyword.
- Колгировы А.С., Семиненко А.С. Тепловой потенциал канализационных стоков // Современные научные технологии. – 2014. – № 7–2. – С. 57–58.
- Суслов, Д.Ю. Биогазовые технологии – современный способ переработки органических отходов / Д.Ю. Суслов, Л.А. Кущев // Химическое и нефтегазовое машиностроение. – 2010. – № 5. – С. 44–46.
- Шеремет Е.О., Семиненко А.С. Применение тепловых насосов в системах централизованного теплоснабжения в целях повышения экономичности и энергоэффективности тепловых сетей // Современные научные технологии. – 2013. – № 8–1. – С. 54–57.
- Суслов Д.Ю., Кущев Л.А. Использование биогаза в качестве топлива для получения энергии // Академический журнал Западной Сибири. – 2009. – № 1. – С. 38–39.
- Ильина Т.Н., Мухамедов Р.Ю., Веревкин О.В. Перспективы использования тепловых насосов в системах отопления малоэтажных жилых домов белгородской области // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2009. – № 3. – С. 158–162.