8 РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ

Ресурсосбережение - это процесс рационализации использования материально-технических, трудовых, финансовых, природных и других ресурсов преимущественно на базе интенсификации производства с целью получения продукции с наилучшими качественными показателями и минимумом затрат.

Ресурсосбережение мероприятий состоит ИЗ технических, технологических, организационных и экономических. Технические и технологические направления ресурсосбережения отработаны значительно лучше, чем экономические, и выражаются в многочисленных конкретных мероприятиях. Под экономическим механизмом ресурсосбережения система понимается взаимосвязанных экономических элементов, направленных на анализ использования и стимулирование экономии материально-технических, в том числе и топливно-энергетических, трудовых и финансовых ресурсов, внедрение ресурсосберегающих мероприятий, а обеспечение производства сельскохозяйственной также продукции минимальными затратами всех ресурсов в денежном и натуральном исчислении.

Основная задача ресурсосбережения — экономия материальных ресурсов. Экономия производится различными способами: минимизация использования материальных ресурсов (установка норм) или процесс сбережения их с помощью внедрения новых технологии.

Основные принципы государственной политики Республики Беларусь в сфере ресурсосбережения:

- осуществление государственного надзора за сбережением топливноэнергетических ресурсов;

					УО «ВГТУ» ДП.006 1-40 05 01-01 РПЗ					
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						
Раз	раб.	Лапко М. Л.					ит.	Лист	Листов	
Провер.		Дунина Е.Б.			РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ					
Рец	енз.				PECYPCOCBEPEMENNE					
Н. Контр.		Самусев А.М.				У(O «B		ь. ИСАП гр.	
Уте	верд.	Казаков В.Е.				Ит-6				

- разработка государственных и межгосударственных промышленных, республиканских и региональных программ энергосбережения и их финансирование;
- разработка системы финансово-экономических механизмов, которые обеспечивают экономическую заинтересованность производителей и пользователей в эффективном использовании топливно-энергетических ресурсов, вовлечении в топливно-энергетический баланс нетрадиционных и возобновляемых источников энергии, а также в инвестировании средств в энергосберегающие мероприятия;
- повышение уровня самообеспечения республики местными топливноэнергетическими ресурсами;
- осуществление экспертизы энергетической эффективности проектных решений государством;
- создание и распространение экологически чистых, а также безопасных энергетических технологий, обеспечение безопасного для населения состояния окружающие среды в процессе использования топливно-энергетических ресурсов;
- реализация демонстрационных проектов высокой энергетической эффективности;
- информационное обеспечение деятельности по энергосбережению и пропаганда передового отечественного и зарубежного опыта в этой области;
- обучение производственного персонала и населения методам экономии топлива и энергии;
- создание других экономических, информационных, организационных условий для реализации принципов энергосбережения [34].

Кроме того, вопросы энерго- и ресурсосбережения решаются путём принятия и утверждения в республике законов, директив и правовых актов в области рационального использования энергоресурсов и энергосбережения.

Лист

					УО «ВГТУ» ДП.006 1-40 05 01-01 РПЗ
1404	Пиот	No down	Подпис	Пото	

Техническими нормативами и правовыми актами по ресурсосбережению являются государственные, межгосударственные и международные стандарты, строительные нормы и правила, санитарные правила и нормы, гигиенические нормативы, технические кодексы установившейся практики, руководящие документы, правила, инструкции и др.

Во время своей работы компьютерная техника потребляет достаточно большие объёмы электроэнергии, поэтому вопросы реализации ресурсосбережения так важны при работе компьютером. Основополагающим аспектом в данном случае становится экономия электроэнергии. Большая часть потребляемой компьютером энергии уходит на поддержание функционирования монитора и жёсткого диска. Простейшим способом экономии электроэнергии является отключение персонального компьютера после окончания работы с ним, однако, зачастую случается, что компьютер должен оставаться в рабочем состоянии всю ночь или даже несколько суток подряд. Для таких случаев операционные системы реализуют несколько режимов работы.

Для примера рассмотрим режимы работы системы в наиболее популярной операционной системе «Windows». Начиная с версии «Windows 7» операционная система содержит три энергосберегающих режима - сон, гибернация(спящий режим) и гибридный сон:

- спящий режим максимально снижает электропотребление системы, перемещая все ваши открытые приложения и документы в оперативную память компьютера. На первый взгляд, в этом режиме компьютер выглядит как отключённый, определить факт его работы можно лишь по горящему индикатору питания и продолжающим охлаждать корпус вентиляторам. Благодаря использованию оперативной памяти пользователь может практически моментально включить компьютер и продолжить работу с того места, на котором он остановился. Единственным минусом является то, что

Лист

					УО «ВГТУ» ДП.006 1-40 05 01-01 РПЗ
Изм.	Пист	№ докум.	Подпись	Лата	

можно потерять несохраненные данные открытых приложений при мгновенном обесточивании системы из-за того, что вся информация в этот момент находится в оперативной памяти;

- режим гибернации по своим функциям аналогичен спящему режиму с то лишь разницей, что все данные заносятся не в оперативную память, а на жёсткий диск, который не является энергозависимым устройством. Таким образом, гибернация устраняет недостаток спящего режима, ведь вы не потеряете несохраненные данные при обесточивании системы. Но из-за этого переход в режим гибернации и выход из него происходит медленнее чем при использовании спящего режима;

- режим гибридного сна объединяет в себе принципы сохранения информации обоих предыдущих режимов и при выходе из гибридного сна система пытается восстановить данные наиболее быстрым способом, то есть, из оперативной памяти, но если информация была повреждена по какой-либо причине, то информация восстанавливается с жёсткого диска. Таким образом пользователь в любом случае не потеряет свою информацию и сохраняется скорость перехода между режимами.

Независимо от версии «Windows» переход в один из вышеописанных режимов выполняется одинаково, через переход в меню «Пуск».

Также в «Windows» кроме ручной активации сберегающих режимов предусмотрен ещё один достаточно мощный инструмент по уменьшению энергопотребления - смена планов электропитания.

Настройка плана электропитания производится в панели управления компьютером, в разделе электропитание. Пользователю предоставлен выбор из 2 основных и 1 дополнительного планов электропитания:

- экономичный режим сохраняет энергию за счёт производительности системы и яркости экрана. Этот план позволяет потреблять меньше электроэнергии;

	1/0
	УΟ
Изм. Лист № докум. Подпись Дата	

Лист

- производительный режим максимизирует яркость экрана и, при определённых обстоятельствах, может увеличивать производительность и быстродействие компьютера. Использование этого плана потребляет гораздо больше электроэнергии из сети;
- сбалансированный вариант предлагает полную производительность, когда это необходимо, и сохраняет энергию в период бездействия системы. Этот план подходит большинству пользователей «Windows» [35].

Таким образом, любой пользователь может выбрать и настроить план энергопотребления компьютера под себя, а также, ответственно используя персональный компьютер и его энергосберегающие режимы можно значительно уменьшить энергопотребление системы.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дат