

случаи нарушения функции желудочно-кишечного тракта, психосоматических расстройств, изменения частоты пульса, нарушения сна.

Еще в большей степени, чем взрослые, негативному воздействию при работе за компьютером подвергаются дети.

УДК 681.3

## **ОБ ОРГАНИЗАЦИИ БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ НА КОМПЬЮТЕРЕ**

**Переверзева Н.А.<sup>1</sup>, Щербак Н.Е.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

<sup>2</sup>ЧУО «БИП – Институт правоведения»

г. Гродно, Республика Беларусь

В настоящее время проблема безопасного хранения информации является чрезвычайно актуальной. Пользователям компьютеров часто приходится сталкиваться с опасностью заражения компьютерными вирусами. Вирусы выводят из строя компьютеры, снижают производительность труда в структурных подразделениях предприятий, вносят дезорганизацию в учебный процесс в учебных заведениях.

Проблема безопасности информации чрезвычайно многогранна. Она включает в себя вопросы программных, технических и математических средств защиты данных, вопросы организации управления, а также вопросы этики и права.

Необходимо иметь в виду, что хорошо защищенный компьютер менее подвержен риску быть зараженным. Необходимо использовать современные средства антивирусного контроля, если же никаких специальных средств защиты не применяется, рекомендуется использовать программу контроля неизменности программного обеспечения.

Профилактика заражения компьютерными вирусами должна быть направлена, прежде всего, на предотвращение проникновения вирусов в компьютерную систему, а в случае проникновения – препятствовать размножению вирусов.

Для уменьшения опасности заражения вирусами необходимо, во-первых, выработать привычку подвергать антивирусному контролю всю информацию на внешних носителях; во-вторых, все новые файлы, полученные из Internet или из локальной сети, а также в результате копирования с внешних носителей тщательно проверять перед использованием.

Нет единого рецепта действий в случае проникновения вирусов в компьютерную систему, но, как крайнюю меру, можно предложить

уничтожение всех программ и данных даже при подозрении на вирус и восстановление программ компьютера с эталонов и копий.

УДК 330.567.2

## **СОЦИАЛЬНАЯ СУЩНОСТЬ СЕЛЬСКИХ ХОЗЯЙСТВ НАСЕЛЕНИЯ В КОНТЕКСТЕ «НЕНАБЛЮДАЕМОЙ ЭКОНОМИКИ»**

**Рабцевич В.В.**

УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»  
г. Гродно, Республика Беларусь

Для наиболее полной оценки объема валового внутреннего продукта и его составляющих элементов при построении системы национальных счетов важно иметь сведения о всех секторах национальной экономики. В этом плане интересна методика по расчету объемов «ненаблюдаемой экономики», принятая Национальным статистическим комитетом Республики Беларусь Постановлением от 27.12.2010 № 281 [1].

Данный документ может служить источником информации в различных аспектах. Статистический аспект уточнения структуры и объема ВВП очевиден, когда индивидуальный сектор сельской экономики становится значительной частью аграрного производства. К примеру, по данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия РБ в республике насчитывалось только личных подсобных хозяйств от 1361 дворов в 1995 г. до 1070 дворов в 2010 г., удельный вес их валовой продукции в общем объеме сельскохозяйственной продукции (в фактически действующих ценах) составлял с разными колебаниями от 48% в 1995 г. до 34,5% в 2010 г. [2].

Хозяйства населения определяются в следующем составе:

- личные подсобные хозяйства граждан, постоянно проживающих в сельской местности;
- личные подсобные хозяйства граждан, временно проживающих в сельской местности;
- хозяйства граждан, занимающихся сельским хозяйством и проживающих в городах и поселках городского типа;
- хозяйства граждан, занимающихся коллективным садоводством и огородничеством.

При всем положительном значении подобной агрегированной для нужд статистики информации такой учет состава резидентов затрудняет разделение статистической информации о хозяйствах населения в городе и на селе. Нет необходимости объяснять, что это не позволяет