**Указание Госгортехнадзора РФ от 4 октября 2002 г. N У-71
"О резервном копировании базы данных системы автоматизированного документооборота и делопроизводства"**

Приказом Федерального горного и промышленного надзора России от 27.12.2001 г. N 180 введена в действие система автоматизации делопроизводства и документооборота (САДД) центрального аппарата Госгортехнадзора России.

С целью предупреждения сбоев в работе САДД, потерь информации и несанкционированного доступа к информационным ресурсам САДД, предлагаю:

1. Директору ГУП "НТЦ "Промышленная безопасность" В.И.Сидорову и исполнительному директору АНО "ИАЦ "Промышленная безопасность" А.А.Михайлову (по согласованию) до 15.10.2002 г. разработать [регламент](#sub_1000) резервного копирования базы данных САДД;

2. Исполнительному директору АНО "ИАЦ "Промышленная безопасность" А.А.Михайлову (по согласованию) до 20.10.2002 г. определить лиц, ответственных за резервное копирование базы данных САДД и передачу резервных копий базы данных САДД на электронных носителях информации в Управление делами Госгортехнадзора России.

3. Заместителю начальника Управления делами - начальнику отдела делопроизводства и архива А.А.Масальскому организовать хранение и учет резервных копий базы данных САДД на электронных носителях информации.

|  |  |
| --- | --- |
| Заместитель начальника  |  |
| Госгортехнадзора России  | Б.А.Красных |

**Регламент резервного копирования баз данных САДД "Дело"**

Для предотвращения потери данных во время сбоев программного обеспечения или техники необходимо осуществлять резервное копирование баз данных MS SQL Server. Средства самого сервера позволяют сохранить данные локально в файл в каталоге, куда установлен MS SQL Server, или на устройства резервного хранения информации (например, стриммер). Резервирование баз должно проводиться не реже одного раза в неделю. Для большей сохранности данных созданные резервные копии (если копирование производится локально в файл) следует переносить на другой компьютер или на носитель информации CD-RW. Рекомендуется для переноса резервной копии использовать внешний планировщик.