**«За безопасность вместе» - республиканская профилактическая акция стартует 15 октября**

Акция организована Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь совместно с другими ведомствами и организациями, в число которых входят Министерство энергетики и его подразделения. Акция проходит ежегодно для повышения уровня безопасности населения, активизации пожарно-профилактической работы, анализа ее эффективности и оценки готовности территорий к осенне-зимнему пожароопасному периоду.

Основными целями акции являются: снижение количества пожаров, происходящих по причине несоблюдения гражданами правил пожарной безопасности в жилых зданиях и сооружениях, населенных пунктах и территориях, повышение информированности населения о возможностях государственных организаций по оказанию услуг в сфере обеспечения пожарной безопасности, укрепление правопорядка, предупреждение правонарушений, совершаемых гражданами в состоянии алкогольного опьянения.

Акция призвана информировать население о состоянии пожарной безопасности, разъяснить гражданам последствия несоблюдения правил пожарной безопасности, оставления детей без присмотра, злоупотребления спиртными напитками, акцентировать внимание на необходимости проведения регулярной и целенаправленной роботы по обеспечению пожарной безопасности, по повышению уровня противопожарной защиты домовладений граждан, в том числе одиноких пожилых граждан и инвалидов.

В связи с этим, филиал «Энергонадзор» напоминает о том, что во избежание поражения электрическим током необходимо знать и выполнять основные правила безопасного пользования электрической энергией в быту:

• Монтаж и ремонт электропроводок, подключение нового электрооборудования (стиральных машин, электроводонагревателей и т.п.) должны производиться только специалистами-электриками.

• Постоянно следите за исправным состоянием электропроводки, предохранительных щитков, выключателей, штепсельных розеток, ламповых патронов.

• Очистку осветительной арматуры и ламп от пыли необходимо производить только при отсутствии напряжения (при отключенном питании).

• Соблюдайте правила пользования электроприборами, указанные в инструкциях по их эксплуатации.

• Строго соблюдайте порядок включения и отключения электроприборов от электрической сети: шнур сначала подключается к прибору, а затем к сети; отключение производится в обратном порядке.

• Не оставляйте включенные электроприборы без присмотра.

При пользовании любыми электроприборами нельзя одновременно прикасаться к электроприбору и заземленным предметам: батареям отопления, водопроводным и газовым трубам, газовой плите, соединенным с землей металлическим конструкциям. Особое внимание в этом отношении должно проявляться при работе со стиральной машиной, когда человек влажными руками попеременно (а может и одновременно) касается корпуса машины и ванны.

При эксплуатации электропроводок запрещается:

• эксплуатация бытового электрооборудования и проводок в неисправном состоянии, с нарушенной изоляцией;

• устройство временных электропроводок, использование самодельных электроприборов, электроудлинителей и т.п.;

• закрашивать и белить электрические шнуры и провода;

• вешать что-либо на электрические провода;

• вытягивать за электрический шнур вилку из розетки;

• перекручивать и завязывать электрические провода;

• закладывать провода и шнуры за газовые и водопроводные трубы, за батареи отопительной системы;

• допускать соприкосновения электрических проводов с телефонными и радиотрансляционными проводами, радио- и телеантеннами, ветками деревьев и кровлями строений;

• заклеивать открытую электропроводку бумагой, обоями, закреплять провода гвоздями.

В квартирах при сверлении стен, пробивке в них отверстий и борозд, вбивании гвоздей, вкручивании шурупов и т.п. помните об опасности повреждения электропроводки, выполненной скрытым способом.

При обнаружении признаков неисправности электропроводки и электроприборов следует: немедленно отключить электроприбор от сети, а при искрении проводки выключить отключающее устройство (автоматические выключатели); для устранения неполадок пригласить электромонтёра, а в случае повреждения электроприбора показать его специалисту или занести в ремонтную мастерскую.

Разъясняйте своим детям правила пользования электроприборами, ограничьте возможность их нежелательного контакта с электричеством: используйте розетки со специальным поворотным защитным устройством или закройте розетки специальными заглушками. Не оставляйте в розетке вилку шнура питания, даже если электроприбор выключен.

**Наровлянская районная**

**энергоинспекция**

[План проведения республиканской акции](http://gomel.energo.net/news/news_15102018_3/%D0%9F%D0%BB%D0%B0%D0%BD.pdf)

