

Предлагаемый показатель производственной экологичности конструкции изделия в значительной степени будет способствовать улучшению экологического качества выпускаемой продукции, поэтому его необходимо регламентировать соответствующими юридическими актами. Он не только учитывает, но и стимулирует повышение долговечности изделий, эффективное использование материалов в конструкции изделия, снижение материалоемкости и энергоёмкости производства продукции, улучшение удельных показателей конструкции изделия, многократное использование изделий путём их реновации. Реализация перечисленных показателей в конечном итоге будет способствовать значительному снижению загрязнений окружающей среды.

ВЫВОДЫ

1. Для снижения загрязнений окружающей среды необходимо жестко регламентировать производственную экологичность технического изделия, являющейся показателем экологической чистоты продукции, т. е. его экологического качества.

2. Предложена методика расчёта производственной экологичности технического изделия, которая может быть основой для разработки стандарта экологического качества изделия.

3. Реализация концепции реновационного производства как одного из методов увеличения жизненного цикла изделий может в значительной степени снизить экологическую напряженность планеты.

ЛИТЕРАТУРА

1. Канило П.М., Бейс И.С., Ровенский А.И. Автомобиль и окружающая среда. — Харьков : Прапор, 2000. — 303с.
2. Намаконов Б. Экологичность промышленной реновации изделий. — Saarbrücken, (Germany) Между-

народный издательский дом LAP — Lambert Academic Publishing, ISBN : 978-3-659-16058-5, 2012. — 73 с. ■

НОВИНИ ISO

ГАРАНТІЇ БЕЗПЕКИ ДАНИХ

Безпечне зберігання і захист даних — це значно більше ніж просте резервування. Новий міжнародний стандарт на безпеку зберігання даних гарантує, що важлива інформація залишиться у повній цілості.

Дані організації часто є її найкоштовнішим активом, тому їхнє безпечне й ефективне зберігання стає комерційним і юридичним імперативом. Проте процес управління може бути складним, коли він містить не лише аспекти зберігання, але й безпечної доступності та передачі на різні носії та пристрої.

Стандарт ISO/IEC 27040:2015 «Інформаційні технології. Технології забезпечення безпеки. Безпека зберігання» дає детальну технічну настанову з ефективного управління всіма аспектами безпеки зберігання даних, починаючи з планування й ди-

зайну та закінчуючи упровадженням і документуванням.

Стандарт містить рекомендації щодо зниження ризиків витоку або псування даних, а також враховує нові технології та комплексні питання щодо забезпечення взаємодії та підтримує вимоги системи управління інформаційною безпекою відповідно до ISO/IEC 27001:2013 «Інформаційні технології. Технології забезпечення безпеки. Системи управління інформаційною безпекою. Вимоги».

Стандарт ISO/IEC 27040:2015 призначений для:

- актуалізації уваги до ризиків;
- допомоги організаціям щодо підвищення безпеки зберігання даних;
- створення бази для аудитів, проектування і перегляду процедур контролю безпеки зберігання. ■

