

тегорію нормативних документів необхідно переглянути на доцільність застосування в Україні.

2. Задля максимального наближення вимог стандартів України до міжнародних необхідно постійно відслідковувати появу нових стандартів ISO, IEC, CEN/CENELEC та інших міжнародних організацій, що займаються стандартизацією сільськогосподарської продукції.

3. Аналізування об'єктів стандартизації ЄЕК-ООН, ISTA, OIV, ICID, ICC, IFOAM дає підставу рекомендувати вивчати стандарти цих організацій з метою впровадження їх в Україні, як національних.

4. Під час планування робіт із стандартизації сільськогосподарської продукції потрібно надавати пріоритетність розробленню національних стандартів, гармонізованих з міжнародними та європейськими на заміну застарілих, неактуальних міждержавних (ГОСТ).

5. Розроблювані нові нормативні документи України мають базуватись на найновітніших, найефективніших досягненнях науки, техніки, передових технологій.

ЛІТЕРАТУРА

1. Каталог нормативних документів України станом на 01.07.2014 року. — Режим доступу : http://www.ukrndnc.org.ua/index.php?option=com_usshop&Itemid=69.
2. Перелік міжнародних стандартів — Режим доступу : www.iso.org/iso/iso_catalogue.htm.
3. Міжнародна електротехнічна комісія (IEC) — Режим доступу : <http://www.iec.ch>.
4. Перелік європейських стандартів — Режим доступу : www.esearch.cen.eu/extended — Search. aspx.
5. Європейський комітет стандартизації електротехніки (CENELEC) — Режим доступу : <http://www.xumuk.ru/ssm/34.html>.
6. Перелік нормативних документів Європейської економічної комісії ООН — Режим доступу : www.enec.org/trade/agr/info/accept/htm.
7. Міжнародна конвенція по захисту рослин (IPPC) — Режим доступу : <http://myrack.com.ua>.
8. Міжнародна асоціація по науці та технології злаків (ICC) — Режим доступу : www.icc.or.at.
9. Міжнародна асоціація по виробництву насіння (ISTA) — Режим доступу : www.seedtest.org.
10. Міжнародна організація винограду та вина (OIV) — Режим доступу : www.oiv.int.
11. Міжнародна комісія з іригації та дренажу (ICID) — Режим доступу : www.icid.org.
12. Довідник міжнародних стандартів для органічного виробництва / За ред. Капшика М. В. та Котирло О. О. — К. : СПД Горобець, 2007. — 356 с.
13. Гуменюк Г. Стандарти Міжнародної федерації руху за органічне сільське господарство: основні принципи та характеристики // Стандартизація, сертифікація, якість. — № 1. — 2012. — С. 19—22.
14. Постанова Ради (ЄС) № 834/2007 від 28.06.2007 року стосовно органічного виробництва і маркування органічних продуктів та скасування постанови (ЄС) № 2092/91. — Режим доступу : http://organicstandard.com.ua/files/standards/ua/ес/Постанова%20Ради%20ЄС%20№%20%20834_2007.pdf.
15. Постанова Комісії (ЄС) № 889/2008 від 05.09.2008 року Детальні правила щодо органічного виробництва, маркування і контролю для впровадження Постанови Ради (ЄС) № 834/2007 стосовно органічного виробництва і маркування органічних продуктів. — Режим доступу : <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:250:0001:0084:EN:PDF> ■

Г. Гуменюк, доктор сільськогосподарських наук, професор, Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ

НОВИНИ ISO

НОВА ДОРОЖНЯ КАРТА ISO ДОПОМОЖЕ УДОСКОНАЛИТИ НАЦІОНАЛЬНІ СИСТЕМИ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

Потрібна інформація в потрібному місці життя-во важлива для національної системи охорони здоров'я (СОЗ), починаючи з реагування на епідемії та закінчуючи щоденним медичним обслуговуванням. Нові рекомендації ISO в галузі медичної інформатики допоможуть удосконалити керування інформацією в організаціях охорони здоров'я як у цілому світі, так і поліпшенню здоров'я населення кожної країни.

ISO опублікувала набір рекомендацій задля зміцнення національних інформаційних СОЗ, що

містять передовий досвід здобуття потрібної інформації.

Розроблений фахівцями зі стандартизації з усього світу технічний звіт ISO/TR 14639 «Інформатика в охороні здоров'я. Дорожня карта систем електронної охорони здоров'я з орієнтацією на потужності» є настановою з передової практики реалізації й застосування інформаційних та комунікаційних технологій, а також принципів побудови власних систем електронної охорони здоров'я у відомчих структурах. ■