##  Урок 4

##  Тема уроку: Структура національної метрологічної служби. Наслідки дії нового законодавства в метрології

##  Мета: ознайомити учнів зі структурою національної метрологічної служби;

## -знати:

## -наслідки дії нового законодавства в сфері метрології.

## Структура національної метрологічної служби

До національної метрологічної служби належать:

1. центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері метрології та метрологічної діяльності;
2. центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері метрології та метрологічної діяльності;
3. центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері метрологічного нагляду;
4. наукові метрологічні центри;
5. державні підприємства, які належать до сфери управління центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері метрології та метрологічної діяльності, та провадять метрологічну діяльність в Автономній Республіці Крим, областях, містах Києві та Севастополі, містах обласного значення (далі - метрологічні центри);
6. Служба єдиного часу і еталонних частот, Служба стандартних зразків складу та властивостей речовин і матеріалів, Служба стандартних довідкових даних про фізичні сталі та властивості речовин і матеріалів;
7. метрологічні служби центральних органів виконавчої влади, інших державних органів, підприємств та організацій;
8. органи з оцінки відповідності засобів вимірювальної техніки та повірочні лабораторії.

## Наслідки дії нового законодавства з метрології

Відповідно до «Стратегія розвитку системи технічного регулювання**»** за 2016 рік було скасовано понад 15 000 застарілих міждержавних стандартів (ГОСТів). Натомість протягом 2014-2015 років було прийнято понад 6000 національних нормативно-правових документів, більшість з яких гармонізовані з міжнародними та європейськими.

Витяг із Закону, що стосується споживачів:

Стаття 17. Повірка засобів вимірювальної техніки, що перебуває в експлуатації. Періодична перевірка, обслуговування та ремонт (у тому числі демонтаж, транспортування та монтаж) засобів вимірювальної техніки (результати вимірювань, яких використовуються для здійснення розрахунків за спожиту для побутових потреб електричну і теплову енергію, газ і воду), що є власністю фізичних осіб, здійснюються за рахунок субєктів господарювання, що надають послуги з електро-, тепло-, газо- і водопостачання.

Відповідальність за своєчасність проведення періодичної перевірки, обслуговування та ремонту (у тому числі демонтаж, транспортування та монтаж) засобів вимірювальної техніки (результати вимірювань яких використовуються для здійснення розрахунків за спожиті електричну і теплову енергію, газ і воду), що є власністю фізичних осіб, покладається на субєктів господаврювання, що надають послуги з електро-, тепло-, газо- і водопостачання.

**Питання для самопервірки:**

* **Структура національної метрологічної служби.**