Запуск е-деклараций без сертификации позволит чиновникам скрывать реальные доходы, - Transparency International

censor.net.ua/news/401738/zapusk_edeklaratsiyi_bez_sertifikatsii_pozvolit_chinovnikam_skryvat_realnye_dohody_transparency_i

Об этом в эфире "Громадського" сообщил старший аналитик "Transparency International Украина" Александр Калитенко, передает Цензор.НЕТ.

"Если Корчак запустит систему без аттестата соответствия - это будет означать, что никто не будет привлечен к ответственности и никто не сядет на 2 года в тюрьму, подав декларацию в эту систему", - сказал Калитенко. По его словам, надо запустить систему исключительно после сертификации, поскольку законодательство обязывает госслужащих подавать декларацию только один раз.

"Первыми информацию внесут те, кто хотел бы скрыть состояние и, собственно, повторную подачу, когда будет аттестат соответствия, мы не сможем требовать от них, потому что они уже выполнили требования законодательства: один раз подали декларацию в такую систему", - отметил правохзахисник.

Читайте на "Цензор.НЕТ": Большинство замечаний Госспецсвязи таковыми не являются, - разработчик ПО системы е-декларирования

Калитенко напомнил, что ранее президент Украины Петр Порошенко дважды уверял, что система заработает в полном объеме 15 августа. "Если не произойдет запуска прозрачной системы декларирования - весь мир увидит, что Порошенко не имеет искренних намерений борьбы с коррупцией, и покрывает коррупционеров", - добавил Калитенко.

Читайте: Разработчик ПО для системы безопасности е-декларирования злоупотребляет доверием общества, - глава НАПК

Как сообщалось ранее, Государственная служба специальной связи и защиты информации отказала Национальному агентству по предотвращению коррупции в выдаче аттестата соответствия комплексной системы защиты информации Единого государственного реестра деклараций лиц, уполномоченных на выполнение функций государства или местного самоуправления. Председатель НАПК Наталья Корчак заявила, что система электронного декларирования заработает с 15 августа несмотря на отсутствие защиты данных.