

## Инфосправка

- Система Честный ЗНАК присваивает каждому товару цифровой код (Data Matrix или другой наиболее оптимальный для определённых групп товаров вид маркировки), чтобы производитель или импортер разместил его на упаковке товара (на каждую единицу при производстве или импорте, далее производится агрегирование кодов, например, на блоке сигарет или другой транспортной грузовой упаковке).
- Цифровой код — это паспорт товара, который невозможно потерять или подделать благодаря отечественным криптографическим технологиям. Код позволяет проследить весь путь товара на каждом этапе — от завода до потребителя.
- Система маркировки фиксирует переход товара по всей логистической цепи, включая проверку кода в магазине при размещении товара на полке, что исключает возможность вброса подделки.
- При продаже товара на онлайн-кассе, в системе меняется статус на «код вышел из оборота» — система передаст в отраслевой контролирующий органы информацию о наличии контрафакта в точке продажи.

Благодаря маркировке покупатель получает уверенность в приобретении легального и качественного товара, сможет защитить свое здоровье и жизнь от нелегальной продукции, благодаря инструменту общественного контроля — мобильное приложение Честный ЗНАК позволяет потребителю самостоятельно проверять легальность продукции на полках магазина. Оно уже доступно всем для скачивания. На прошлой неделе в приложении появился новый функционал - так называемые «Задания». Это позволит любому человеку самостоятельно выявлять нарушения. Например, сегодня покупатель может найти магазины, которые еще не начали передавать данные о продаже маркированных сигарет в систему, то есть работают с нарушением закона.

Система маркировки Честный ЗНАК — это не только первое ГЧП в IT, а также первое федеральное ГЧП в России. Координатором создания и развития государственной информационной системы определен Минпромторг, оператором – Центр развития перспективных технологий.

Государство в проекте получает повышение прозрачности рынков и рост собираемости налогов, а также возможность собирать статистику в масштабе всей страны в режиме реального времени. Если основываться на расчетах экономических и аналитических агентств, вклад системы в ВВП может составить 1,2% ВВП за счет сокращения незаконного оборота. Более 360 млрд руб. государство получит за счет роста налоговых поступлений и еще до 160 млрд – роста эффективности контрольно-надзорной деятельности. Сейчас государство тратит на контроль каждой товарной группы по 1–1,5 млрд руб. в год, система сделает ненужными и эти расходы. Также власти получают доступ к огромному массиву данных о товарах, что позволит им быстрее и точнее принимать решения. Применение риск-ориентированного подхода к организации контроля и надзора будет способствовать минимизации количества выездных и документарных проверок, проводить проверки по факту автоматически выявленных нарушений или рисков, позволит обеспечить 100% контроль корректности начисления налогов и акцизов, а также выявлять доминирующее рыночное положение и картельные сговоры.

Также в настоящее время разрабатывается цифровая платформа для беспрепятственного движения товаров через границы стран Евразийского союза. Соглашение и платформа открывают широкие возможности по созданию в союзе единого пространства и должны обеспечить условия для беспрепятственного движения товаров внутри ЕАЭС. Соглашение гармонизирует порядок обмена информацией между странами и применяемые средства маркировки, что позволит объединить создаваемые или уже запущенные в странах системы и даст возможность увидеть движение товара с момента ввода в оборот до момента продажи. Соглашение о маркировке в ЕАЭС вступило в силу в апреле 2019 года.