

УДК 657.6

ОНЛАЙН-ФИКСАЦИЯ ДЕЙСТВИЙ КОНТРОЛИРУЮЩИХ ОРГАНОВ: ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Солдатова Д.Е.

Научный руководитель: Тюленева Т.А.

Аннотация: в статье рассмотрены роль онлайн-фиксации действий контролирующих органов в повышении эффективности государственного контроля. Даны оценка эффективности ее использования и направления дальнейшего применения.

Ключевые слова: онлайн-фиксация, государственный контроль, контролирующие органы, эффективность.

Интернет и стремительное развитие различных коммуникаций позволяют существенно изменить жизнь людей и корпоративное управление в лучшую сторону. За счет того, что возрастает число функций государства с новыми электронными технологиями (без участия людей) - снижается коррупция в отдельных сферах государственного управления и сокращаются расходы на содержание и зарплату чиновников. Данные технологии применяются практически везде и работают в режиме онлайн, например, банки, налоговые службы, надзорные органы и др.

В ближайшие годы развития информационных технологий планируется автоматизировать контрольно-надзорные функции госуправления. Можно выделить несколько этапов процесса информатизации госведомств:

- внедрение электронных систем управления документами и создание перекрестного обмена документами;
- развитие электронных государственных услуг и электронных коммуникаций между администрациями.

Контролирующие органы не первый год обучаются с помощью «Цифрового инспектора». Такая система является отличным помощником в проверках «промышленного интернета», в которую стекаются все данные, анализируются и уже в дальнейшем передаются в соответствующие органы, где и принимается решение.

Есть версия, что онлайн – фиксацию вместо людей будут проводить специальные приборы (роботы), которые в режиме реального времени будут отправлять в надзорные ведомства. Результатом внедрения таких технологий станет увеличение эффективности выявления нарушений, и самое главное, будет невозможность решать какие-либо вопросы коррупционным способом. На данный момент решается вопрос о создании единой платформы для сбора данных промышленного интернета.

В 2019 году инспекторам контрольно-надзорных ведомств выдали новейшие гаджеты со специальным встроенными программами, без которых контролирующие органы не выйдут на очную проверку. Такие программы анализируют сверку чек-бланков и удаляют ненужные, старые или повторяющиеся разделы. По авторству разработчиков, такие проверки должны быть обоснованы требованиями, нарушение которых может привести к ущербу. Предположительно до конца 2020 года контролеров – инспекторов снабдят такими устройствами, без которых они не смогут предпринять каких – либо действий. Известно, что Роструд, Росприроднадзор и МЧС России уже тестируют свои приложения в пилотном режиме.

Министерство цифрового развития сейчас организует правильный алгоритм интерфейсов, система которых работает и взаимодействует эффективно с контролируемыми органами в личном кабинете на сайте госуслуг. Данные решения по эффективности такой работы контролирующих органов будут стекаться на базу «Цифровой инспектор», которая помогает реализоваться инспекторам эффективно работать не только друг с другом, но и с проверяемыми лицами.

Рассмотрим немаловажный аспект онлайн – фиксации со стороны контролирующих органов в предпринимательской среде, в частности контрольно – кассовых аппаратов, которые введены обязательно для бизнеса уже несколько последних лет. Налоговое законодательство полностью контролирует порядок и основания онлайн – фиксации.

Ожидания по внедрению и развитию онлайн-фиксации надзорных и контролирующих органов:

- повышение эффективности и полноты контроля работы органов госвласти;
- связь с надзорной информационной системой надзорных и аудиторских органов по вопросам надзора за лицензионной деятельностью;
- обеспечение прозрачности внутренних процессов, связанных с предоставлением услуг и функций;
- повышение эффективности контрольно-ревизионной деятельности за счет автоматизации деятельности всех участников процесса;
- обеспечение межведомственного информационного обмена и автоматического документооборота;
- аудит и контроль соблюдения нормативных актов;
- эффективный контроль за проверками и нарушениями, выявленными в ходе последующей деятельности по финансовым и нефинансовым последствиям.

Рассмотрим также перспективы и эффективность применения онлайн – фиксации в области регулирования законодательством. В рамках масштабной реформы сферы контрольно-надзорной деятельности принят Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ, устанавливающий новый порядок организации и осуществления государственного и муниципального контроля, но, к сожа-

лению, он пока не вступил в свою законную силу. Этот закон имеет ряд преимуществ: все действия контролирующих органов по проведению контрольно-надзорных мероприятий будут отражаться в информационной системе. Соответственно лица, в отношении которых проводятся такие проверки, смогут сами проконтролировать правомерность их основания, в том числе, проверить оперативно и быстро данные по всем нужным им документам (ст. 17 Закона № 248-ФЗ). Реестр видов федерального государственного контроля (надзора) будет сформирован до 01.01.2022.

Таким образом, проанализировав плюсы и минусы использования онлайн-фиксации со стороны контролирующих органов, отметим, что перспектива развития их весьма актуальна, с развитием IT-технологий с каждым годом увеличивается количество их применения в различных сферах человеческой жизни. Механизм реализации онлайн-фиксации действий со стороны контролирующих органов необходим, в первую очередь, для защиты и обеспечения конституционных, гражданских и иных прав самих граждан, их безопасности, в отсутствии каких-либо мошенничеств.

Список литературы

1. Алексеева, Л. Н. Механизмы использования технологий электронного администрирования в целях повышения публичности системы государственного управления / Л. Н. Алексеева // *Austrian Journal of Humanities and Social Sciences*. 2015. № 5-6. С. 14-143.
2. Тарасов, Н. А. Проблемы реализации проекта «Электронное правительство» в России / Н. А. Тарасов // *Альманах современной науки и образования*. № 3. 2012. С. 140-142.
3. Тюшняков, В. Н. Оценка социально-экономического эффекта внедрения технологий электронного правительства на региональном уровне / В. Н. Тюшняков, К. А. Мартакова // *Современные наукоемкие технологии*. 2014. № 7. С. 90-91.
4. Цифровизация горнодобывающей промышленности региона: проблемы и перспективы / Тюленева Т.А. // *Вестник Сургутского государственного университета*. 2020. № 4 (30). С. 25-33.
5. Problems and prospects of regional mining industry digitalization / Tyuleneva T. // *E3S WEB OF CONFERENCES. Vth International Innovative Mining Symposium*. T.F. Gorbachev Kuzbass State Technical University. 2020. С. 04019.
6. Совершенствование налогового контроля как средство обеспечения финансовой безопасности Российской Федерации / Тюленева Т.А. // *Стратегии противодействия угрозам экономической безопасности России. Материалы Всероссийской научно-практической конференции*. 2018. С. 281-286.

Солдатова Дарья Евгеньевна, студент специальности «Экономическая безопасность», БЭс-161, 5 курс, krukta@mail.ru, Россия, Кемерово, ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачёва»

**ONLINE RECORDING OF ACTIONS OF REGULATORY AUTHORITIES:
ASSESSMENT OF THE PROSPECTS AND EFFECTIVENESS OF THE
APPLICATION**

Soldatova D.E.

Scientific supervisor: Tyuleneva T.A.

Annotation: the article considers the role of online recording of actions of regulatory authorities in improving the effectiveness of state control. An assessment of the effectiveness of its use and directions for further application are given.

Key words: online recording, state control, regulatory authorities, efficiency.