

# ЦИФРОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОНТРОЛЬНЫХ (НАДЗОРНЫХ) ОРГАНОВ

Конспект встречи создан при помощи  
искусственного интеллекта и Яндекс Телемоста

ЦИГТР × Яндекс 360

19 МАЯ 2026



## МОДЕРАТОР

Сергей Вельямкин, Заместитель руководителя Аппарата Правительства Российской Федерации

## УЧАСТНИКИ

- Светлана Алексеева, Заместитель руководителя, Федеральная Служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
- Юрий Васильченко, Заместитель руководителя, Росалкогольрегулирование
- Станислав Корчивой, Заместитель руководителя, Ростехнадзор
- Андрей Сытник, Председатель Комитета цифрового развития Ленинградской обл., Комитет цифрового развития ЛО
- Сергей Кожевников, министр цифрового развития и связи Курской области
- Андрей Ульянов, Директор ДСКО, Министерство цифрового развития, связи
- Сергей Тювецкий, Директор по качеству и безопасности, X5 Group
- Владислав Тихоновский, первый заместитель гендиректора ГК «Неалант»

**Сессия посвящена обсуждению внедрения цифровых инструментов в контрольно-надзорную деятельность, фокусируясь на эффективности индикаторов риска и роли искусственного интеллекта. Участники пришли к консенсусу, что технологии должны не заменять инспекторов, а усиливать их, обеспечивая прозрачность и снижение нагрузки на бизнес. Ключевым выводом стало понимание необходимости баланса между государственной безопасностью и экономическими интересами предприятий.**

**Светлана Алексеева (Россельхознадзор)** открывает дискуссию, демонстрируя масштабные успехи ведомства в использовании ИИ. «Эффективность индикаторов риска у Россельхознадзора за прошлый год составила 96,3%», — отмечает она, приводя в пример рост количества выявленных нарушений в 215 раз благодаря аналитическим моделям. Она подчеркивает, что ИИ лишь подсвечивает нарушения, а юридическое решение всегда принимает человек, что гарантирует законность действий. Также спикер анонсировала блокировку небезопасной продукции на кассах с марта 2027 года.

Далее слово берет **Сергей Тювецкий (X5 Group)** от лица бизнеса, подтверждая эффективность цифрового надзора. «Мы получаем эффекты, в том числе человеческий ресурс, и недобросовестная конкуренция снизится», — делится он, отмечая, что обеление рынка приносит миллиардные эффекты.

Он предлагает переводить все предписания в машиночитаемый формат для ускорения реакции бизнеса. По его словам, внедрение технологий позволяет сокращать время реагирования с дней до часов, что выгодно всем участникам рынка.

**Юрий Васильченко (Росалкогольрегулирование)** рассказывает о переходе от статичных индикаторов к предиктивной аналитике. «98% результативность применения индикаторов риска, а 65% контрольно-надзорных мероприятий проведены на их основании», — приводит он статистику ведомства. Спикер указывает на проблему адаптации бизнеса к жестким правилам и предлагает использовать большие данные для оценки аномального поведения участников рынка. Однако он предупреждает о необходимости решения вопросов коммерческой тайны и чувствительности данных.

**Станислав Корчевой (Ростехнадзор)** акцентирует внимание на безопасности данных при дистанционном мониторинге опасных объектов. «Информация об опасных производственных объектах как минимум не должна быть доступна в системе интернет», — заявляет он, указывая на риски информационной безопасности. Спикер отмечает, что цифровизация требует не только «кнута» в виде обязательных требований, но и «пряника» в виде налоговых льгот. Он призывает государство инвестировать в инфраструктуру, чтобы бизнес мог безопасно передавать данные для контроля.

**Владислав Тихоновский (ГК «Неалант»)** дополняет позицию бизнеса, сравнивая надзор с опытом ФНС и Минстроя. «Государство должно понимать, что надежная работа опасных объектов — это его зона интересов, налоги и стабильность», — считает он. Спикер предлагает создать понятные и надежные цифровые инструменты, чтобы промышленный бизнес охотно шел на цифровизацию. По его мнению, ключевым фактором успеха является взаимная ответственность государства и бизнеса за внедрение технологий.

**Андрей Сытник (Ленинградская область)** делится опытом создания региональной системы контроля с использованием LLM-моделей. «Мы достигли 90% точности для определения различных ситуаций, таких как незаконные свалки или вырубki», — рассказывает он о внедрении цифровых решений. Спикер подчеркивает важность наглядных интерфейсов для муниципальных инспекторов, что позволяет эффективно работать при ограниченных ресурсах. Он также отмечает положительную реакцию граждан на проактивные проверки, ведущие к легализации объектов.

**Сергей Кожевников (Курская область)** рассказывает о проблемах и успехах внедрения мобильного приложения «Инспектор». «Приложение было часто недоступно, но после доработок с Минцифрой мы увеличили долю проверок через него до 11%», — делится он опытом преодоления технических сложностей.

Сергей предлагает расширить функционал приложения для проведения документарных проверок и интеграции с типовыми облачными решениями. По его словам, удаленное взаимодействие экономит время и снижает нагрузку на бизнес.