



**ВИЦЕ-ГУБЕРНАТОР
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ВОПРОСАМ РАЗВИТИЯ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО
И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА**

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА
ПО АГРОПРОМЫШЛЕННОМУ
И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОМУ КОМПЛЕКСУ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

191311, Санкт-Петербург, Суворовский пр., 67
Для телеграмм: Санкт-Петербург, 191015
E-mail: kom.agro@lenreg.ru
Тел.: (812) 539-50-05

15.05.2026 № 01-17-3559/2026

На № _____ от _____

Директору, профессору РАН
Федерального государственного
бюджетного учреждения «Санкт-
Петербургский Федеральный
исследовательский центр
Российской академии наук»

А.Л. Ронжину

**Уважаемый Андрей Леонидович, участники, организаторы и гости
VI Международной конференции по цифровизации сельского хозяйства
и органическому производству ADOP 2026!**

От имени Правительства Ленинградской области и от себя лично рад приветствовать вас на площадке конференции, которая объединяет представителей органов государственной власти, науки, бизнеса, образовательного сообщества и ведущих предприятий агропромышленного комплекса.

Сегодня цифровая трансформация становится одним из ключевых факторов устойчивого развития сельского хозяйства, продовольственной безопасности и повышения конкурентоспособности регионов. Современный агропромышленный комплекс - это уже не только производство продукции, но и работа с большими данными, геоинформационными системами, искусственным интеллектом, автоматизированными системами управления и цифровыми сервисами.

Ленинградская область уделяет приоритетное внимание внедрению цифровых технологий в агропромышленный и рыбохозяйственный комплексы. По итогам 2025 года регион вошел в число лидеров России по динамике цифровой трансформации АПК, заняв 6 место в федеральном рейтинге.

Сегодня на предприятиях Ленинградской области успешно внедряются технологии роботизированного доения, интеллектуального управления стадом, машинного зрения, точного земледелия, автоматизированного контроля качества продукции и искусственного интеллекта для анализа производственных процессов. Активно развиваются региональные информационные системы, обеспечивающие электронное взаимодействие государства и сельхозтоваропроизводителей,

цифровое сопровождение мер государственной поддержки и пространственный мониторинг сельскохозяйственных земель.

Особое значение мы придаем развитию отечественных цифровых решений и подготовке квалифицированных кадров. Государственная поддержка в Ленинградской области направлена не только на модернизацию производства, но и на повышение компетенций специалистов, внедрение искусственного интеллекта, роботизацию и автоматизацию технологических процессов.

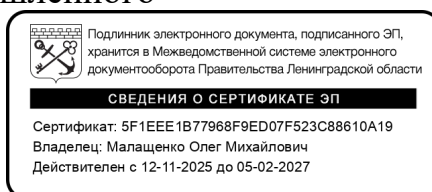
При этом цифровизация для нас - это не самоцель, а инструмент повышения эффективности, прозрачности управления, рационального использования природных ресурсов и устойчивого развития сельских территорий. Именно поэтому мы уделяем большое внимание развитию геоинформационных систем, цифровому мониторингу земель, внедрению технологий дистанционного контроля и интеграции государственных информационных систем в единую цифровую экосистему агропромышленного комплекса.

Выражаю признательность организаторам конференции за создание профессиональной площадки для обмена опытом, обсуждения передовых технологий и формирования новых партнерств. Уверен, что конференция ADOP 2026 станет источником новых идей, практических решений и совместных проектов, способствующих развитию современного, технологичного и конкурентоспособного сельского хозяйства России.

Желаю всем участникам плодотворной работы, конструктивного диалога и успешной реализации намеченных инициатив!

С уважением,

Вице-губернатор Ленинградской области
по вопросам развития агропромышленного
и рыбохозяйственного комплекса –
председатель комитета агропромышленного
и рыбохозяйственного комплекса
Ленинградской области



О.М. Малащенко