

Оглавление

01.	Цифровая отрасль Ленинградской области	8
02.	Меры поддержки ИТ-компаний	9
03.	Цифровая трансформация	10
04.	Госуслуги	11
05.	Цифровизация образования	12
06.	Цифровизация здравоохранения	13
07.	Социальные сертификаты	15
08.	Искусственный интеллект	15
09.	Ведомственные цифровые сервисы	17
10.	МФЦ	20
11.	Развитие связи, повышение доступности интернета	20
12.	Модернизация отделений почтовой связи	23
13.	Цифровое эфирное ТВ	23
14.	Импортозамещение	24
15.	Противодействие компьютерным атакам на информационные ресурсы ЛО	25
16.	Люди в цифровой экономике	26
17.	Нацпроект «Экономика данных» в сфере Госуправления	26
18.	Региональный координационный центр	27
19.	Визит Дмитрия Григоренко в Ленинградскую область	28
20.	Стратегические задачи на 2026 год	29
21.	Календарь публичных мероприятий Цифры47 в 2025 году	30

Владимир Путин



Фото: kremlin.ru

Президент Российской Федерации

«Вопрос в том, как сделать так, чтобы позитивные технологические изменения распространялись повсеместно, чтобы новые цифровые технологические решения были доступны, позволяли странам или регионам, городам выходить на новый уровень развития, прогресса, подниматься вверх, добиваться того, чтобы эффект от технологического прорыва приносил благо, пользу всем, включая изменения структуры общества, снижение уровня бедности и повышение качества жизни. Эффектом технологического прорыва должно стать также создание равных возможностей для каждого человека получать знания, которые помогут раскрыть свой потенциал»

Александр Дрозденко

«Цифровизация должна быть ради человека, ради семьи, ради проактивного предоставления услуг. И, конечно же, в удобном формате и максимально быстро. Цифру надо, прежде всего, внедрять там, где мы оказываем услуги ленинградцам, где мы оказываем помощь ленинградцам. Там мы должны обеспечить удобный доступ ко всем услугам. Особенно это важно для социальных услуг для участников СВО – у нас для них предусмотрено более 80 льгот. Важно, чтобы получение каждой из них было возможно дистанционно»

Фото: lenobl.ru

Губернатор Ленинградской области



Роман Марков



Первый вице-губернатор
Ленинградской области -
заместитель Председателя
Правительства - председатель
комитета финансов

«Использование искусственного интеллекта охватывает самые разнообразные сферы жизнедеятельности региона.

В здравоохранении он помогает медикам быстрее и точнее ставить диагнозы, анализируя тысячи медицинских изображений и определяя патологические отклонения, невидимые человеческому глазу. Искусственный интеллект активно применяют и в административном секторе, делая работу чиновников эффективнее. Внедряемые системы позволяют идентифицировать объекты недвижимости, упущенные из виду, повышать налоговые поступления и вести точный учёт активов. Уже сейчас проекты, использующие искусственный интеллект, стали образцом лучшей практики на федеральном уровне. Полученные результаты подчёркивают важность дальнейших шагов по развитию и распространению инновационных технологий»

Андрей Сытник



«Ленинградская область поступательно проводит цифровизацию всех отраслей экономики и стремительно улучшает свои показатели в федеральных рейтингах. Наша ключевая задача на ближайшие годы – максимально автоматизировать большинство рутинных процессов, а также вывести цифровые услуги на качественно новый уровень, предоставляя значительную их часть в проактивном режиме, в один клик, по принципу жизненных ситуаций. Это позволят сделать решения на основе накопленных данных с использованием ИИ и других высоких технологий»

Председатель комитета цифрового
развития Ленинградской области

Миссия Цифры47

**Александр Дрозденко,
Губернатор Ленинградской области:**

«Современная инфраструктура невозможна без цифровых решений. Но мы должны понимать, для кого это все делаем. Конечно же, для наших жителей, и очень важно, чтобы цифровая инфраструктура была умной, комфортной и безопасной»



Создание условий для ускорения экономического роста и повышения качества жизни населения с помощью внедрения цифровых технологий.

Ключевые принципы:

- клиентоцентричность;
- использование прорывных сквозных технологий;
- доступность и прозрачность.

Ключевые достижения 2025 года

Ленинградская область награждена почётной грамотой «За значительный вклад в цифровое развитие страны и высокие показатели рейтинга цифровой трансформации» (в ноябре 2025 года).

ТОП-10

федеральный рейтинг РЦТ

9

место в РФ занимает
Ленинградская область

1

место в СЗФО занимает
Ленинградская область

20

место по цифровой зрелости среди субъектов РФ
занимает Ленинградская область

67,6%

составляет цифровая зрелость
отраслей экономики

38,9%

план от Минцифры России на 2025
год (перевыполнен в 1,5 раза)

53,84%

доля электронных услуг на Госуслугах и РПГУ ЛО,
по которым средняя оценка удовлетворенности
выше 4,5 балла

ЕСПД 2.0

создана единая сеть передачи данных для
доступа медицинских организаций к ЕМИС

355

IP-каналов

216

точек подключения

8247

АРМ подключено



01.

Цифровая отрасль Ленинградской области



1067

организаций осуществляют деятельность в сфере информационных технологий на территории Ленинградской области

104

единицы программного обеспечения, созданного 39 правообладателями из Ленинградской области, внесено в единый реестр отечественного ПО

В числе компаний, которые обеспечивают работоспособность государственных информационных систем ключевых отраслей, находятся:

Связь



Финансы и имущество



Здравоохранение



Госуслуги



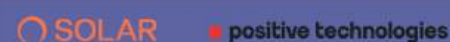
Образование



Госуправление



Безопасность



ЖКХ, Экология



ИТ-компании могут получить государственные меры поддержки. Для этого необходимо пройти аккредитацию в Минцифры, после чего компания будет добавлена в реестр аккредитованных ИТ-компаний.



02.

Меры поддержки ИТ-компаний

Аккредитация ИТ-компаний проводится бесплатно. Подать заявление можно на Госуслугах — его рассмотрят за 15 рабочих дней.

Меры поддержки, доступные после аккредитации:

- льготы по страховым взносам;
- налоговые льготы;
- льготная ипотека для сотрудников;
- отсрочка от армии и частичной мобилизации для сотрудников;
- упрощённый порядок найма иностранных ИТ-специалистов.

Подробнее — в разделе на Госуслугах <https://www.gosuslugi.ru/itindustry>

2,57 тыс.

ленинградских ИТ-специалистов приобрели недвижимость на выгодных условиях благодаря льготной ИТ-ипотеке, по информации Минцифры России

Как попасть в список

Для включения в перечень ИТ-компании должны применять налоговые льготы по итогам прошлого года и обеспечить раскрытие налоговой тайны, подав в ФНС согласие по коду 10062.



В 2025 году был отменён лимит, устанавливаемый для банков на количество выдаваемых льготных кредитов в год, исключена практика введения банками допкомиссий и утверждены гарантии о сохранении ИТ-ипотеки при изменении организационно-правовой формы компании-работодателя. Все эти решения открыли дополнительные возможности для ИТ-специалистов, которые смогли приобрести жильё на льготных условиях.

03.

Цифровая трансформация

Цифровая зрелость — один из индикаторов национальной цели «Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы», определенной Указом Президента РФ.

Александр Дрозденко,
Губернатор Ленинградской области:

«Когда мы говорим о цифровизации, очень важно, для себя мы это поняли в Ленинградской области, не говорить о цифровизации или о развитии какой-то одной отрасли. Невозможно оторвать из единого организма что-то и сделать его более продвинутым, чем все остальное. Поэтому, конечно, нужно говорить о том, что должна быть единая система: и транспорт, и социальная сфера, и коммунальные услуги, и жилищно-коммунальное хозяйство, и, конечно же, экология. Все это должно входить в единую цифровую платформу и находить единое цифровое решение»

67,6%

уровень цифровой зрелости отраслей экономики Ленинградской области по итогам 2025 года (план от Минцифры России перевыполнен более чем в полтора раза, целевой ориентир на 2025 год — 38,9%).

Показатели цифровой зрелости ключевых отраслей Ленинградской области:

33,3%	29,6%	87,5%
ЖКХ	спорт	транспорт
97,9%	60,0%	99,9%
здравоохранение	образование	госуправление

За этими цифрами стоит прежде всего упрощение и ускорение доступа к важным услугам, когда не нужно стоять в длинных очередях в поликлинике, образовательном или ином государственном учреждении — всё можно сделать онлайн, быстро и удобно.



Ленобласть входит в ТОП-20 регионов РФ по количеству заявлений, поданных через Госуслуги:

14 млн

76% (1,55 млн)

100%

95%

100%

заявлений направили жители Ленинградской области в 2025 году через портал Госуслуг — это на 1,5 млн больше, чем в 2024 году

жителей Ленинградской области имеют подтвержденные учетные записи на портале Госуслуг, за год их количество увеличилось на 12,7%

заявлений в вузы Ленобласти на бюджетные места абитуриенты подали через Госуслуги

заявлений в первый класс ленинградцы подали онлайн через Госуслуги, на 22% больше, чем в 2024 году

массовых социально значимых гос. услуг доступны ленинградцам в электронном виде

Госуслуги в логике экономики данных — это уже не просто набор разрозненных процедур, а сквозной цифровой сервис: от сбора и анализа данных до персонализации, прогнозирования и интеграции, где в центре находится гражданин и качество его взаимодействия с государством.

Андрей Сытник,
Председатель комитета цифрового развития
Ленинградской области:

«Человек стал не просто получать кусочек решения задачи, а полностью под ключ решать свою жизненную ситуацию. Государство вовлекается в процесс и понимает, что качество предоставления этой услуги персонализировано конкретно под человека»

04.

Госуслуги

Госуслуги как продукт экономики данных

- Цифровизация и автоматизация госуслуг: снижает затраты времени и ресурсов — и для граждан, и для органов власти. Заявление можно подать онлайн, статус отследить в личном кабинете, многие процессы обрабатываются автоматически, без лишних визитов.
- Использование больших данных: показывает актуальные запросы населения. На основе этого корректируются процессы оказания услуг, оптимизируются шаги и упрощаются интерфейсы.
- Цифровые порталы становятся единым «окном» в госорганы: понятные статусы, уведомления и онлайн-поддержка повышают доступность и прозрачность услуг.
- Обратная связь и постоянное улучшение качества: анализ жалобы, оценки, время обработки, точки отказа помогает быстро реагировать на проблемы и целенаправленно улучшать качество.
- Персонализация услуг: гражданин получает только те услуги, которые актуальны именно для его жизненной ситуации: рождение ребенка, выход на пенсию, смена места жительства и так далее.
- Прогнозирование и планирование: анализ данных помогает прогнозировать спрос на услуги и заранее определять, где усилить инфраструктуру или персонал. Это обеспечивает эффективное распределение ресурсов и снижает нагрузку на систему.
- Интеграция с системами: ведомственных данных избавляет граждан от сбора справок и «хождений по инстанциям», а также позволяет государству перейти к проактивному режиму оказания услуг.

Госвеб

«Госвеб» — это простой и гибкий конструктор типовых сайтов. В 2025 году его используют уже 73 региона и 5 федеральных органов власти. На платформе размещено более 50 тыс. сайтов — это каждый третий сайт в государственном секторе, сообщает Минцифры России.



Госвеб

Единая платформа
сервисного государства

В Ленинградской области на платформе «Госвеб» запущено 939 сайтов школ, колледжей, техникумов, муниципалитетов, медицинских организаций, детских садов.

Около 2,5 тыс. редакторов региона ежедневно размещают и актуализируют информацию о деятельности своих организаций, используя современные технические решения.

Структура сайтов «Госвеб» разработана с учётом лучших практик и требований законодательства. Безопасность данных обеспечивается защищенным контуром Госуслуг.

05.

Цифровизация образования

60,0%

цифровая зрелость образования
в Ленинградской области
(план на 2030 г. — 100%).

**Цифровая экосистема ГИС «СОЛО» — 15 подсистем,
7 внешних интеграций. ГИС «СОЛО» используют:**

- 370 школ;
- 453 детских сада;
- 25 организаций среднего профессионального образования;
- 81 организация дополнительного образования;
- 3 организации высшего и дополнительного образования.

В 2025 году ленинградцы направили онлайн
через Госуслуги:

100%

заявлений в вузы
Ленобласти на
бюджетные места

95%

заявлений в
первый класс

77%

заявлений в организации
среднего профессионального
образования

61,32%

заявлений на
компенсацию
дошкольного
обучения

100%

заявлений на
летний отдых

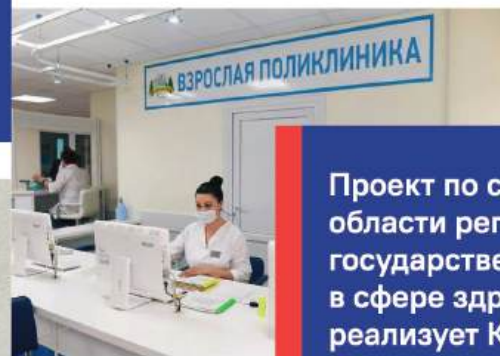


Новые цифровые сервисы в ГИС СОЛО в 2025 году:

В 2025 году проведена интеграция подсистемы «Единый информационный образовательный портал» с автоматизированной системой оплаты проезда ЛО — для обеспечения обучающимся ЛО права льготного проезда в общественном транспорте. В октябре 2025 года заключен контракт на импортозамещение и новые функционально-технические требования, работы запланированы на 2026 год.

Андрей Сытник,
Председатель комитета цифрового развития
Ленинградской области:

«Все больницы Ленобласти, которые раньше функционировали на отдельно размещённых системах, полностью перейдут на единую медицинскую информационную систему (ЕМИС). Это обеспечит стабильную и бесперебойную работу цифровых медицинских сервисов. Врачи смогут быстрее получать данные о пациентах, видеть результаты анализов и исследований, отслеживать динамику состояния и оперативно предоставлять необходимую помощь»



Проект по созданию в Ленинградской области регионального сегмента Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) реализует Комитет цифрового развития Ленинградской области совместно с Комитетом по здравоохранению Ленинградской области.

06.

Цифровизация здравоохранения

Мы продолжаем реализовать масштабную программу цифровизации здравоохранения:

- подключили **216** зданий медицинских учреждений к единой защищенной сети;
- все **45** больниц региона перешли в 2025 году на облачную ЕМИС — единую медицинскую информационную систему. Запуск в промышленную эксплуатацию Единой медицинской информационной системы планируется в 2026 году.



Польза ЕМИС для врачей: вся история болезни пациента — в один клик; быстрее выписать рецепт или больничный; меньше бумажной работы — больше времени на пациента.

Польза ЕМИС для жителей: любой врач видит полную картину здоровья пациента, для помощи пациенту можно задействовать всю систему медучреждений, включая консультации ведущих специалистов ЛОКБ и др., данные в безопасности.

> 910 тыс.

человек пользуются сервисами кабинета "Мое здоровье" на Госуслугах

> 33 млн.

электронных мед. документов успешно передано в ЕГИСЗ (125 видов электронных мед. документов)

> 42 млн.

результатов лабораторных исследований в системе

> 900

электронных сертификатов выдано с помощью подсистемы «Санаторно-курортное обслуживание» с момента запуска в 2023 году (573 сертификата в 2025 году)

С помощью информационных панелей Регионального координационного центра в реальном времени отслеживается развитие единого информационного пространства для медицинских организаций ЛО:

- стадию подключения МО к ЕМИС и ЕСПД;
- показатели использования старой сети и новой по объему трафика и по скорости;
- мониторинг работоспособности 24/7 ЕМИС и остальных подсистем, в т.ч. ЦАМИ, ЛЛО, СМП, фиксируются инциденты;
- показатели использования ЕМИС (количество пользователей, случаев обслуживания, результатов исследований, выставленных счетов и т.д.);
- ежемесячные показатели подсистем РС ЕГИСЗ в динамике с 2024 года.

В январе 2026 года запущен сервис «Запись на приём к врачу в Ленинградской области» в отечественном мессенджере МАХ.

Он помогает записаться к врачу, отменить запись, узнавать о предстоящих записях к врачу. Планируется, что в этом году получать телемедицинские консультации, также можно будет через мессенджер МАХ.



07.

Социальные сертификаты

Область продолжает активно использовать электронные социальные сертификаты: туристические, на санаторно-курортное лечение, по предоставлению абонементов в бассейн льготных категориям.

Ленобласть входит в ТОП-15 регионов РФ по количеству заявлений, поданных через Госуслуги:

Подсистема "Туристические услуги и сертификаты" (внедрена в 2022 году):

3800 сертификатов выдано в 2025 году

Подсистема регионального сегмента ЕГИСЗ "Санаторно-курортное обслуживание" (запущена в 2023 году):

573 сертификата выдано в 2025 году

Подсистема «Плавание для всех» (внедрена в 2024 году):

158 сертификатов выдано в 2025 году

в т.ч. 118 — членам семьи участника СВО, 12 — участникам СВО с ранениями, 28 — инвалидам с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.

Владимир Путин,
Президент Российской Федерации:

«Искусственный интеллект намного, просто намного более прорывная, всеохватывающая, как еще говорят, сквозная технология, она быстро завоевывает все сферы жизни, автоматизирует решения огромного числа задач... Послушайте, все изменится. Вы должны быть к этому обязательно готовы. Обязательно. Сейчас, решая текущие среднесрочные задачи кадровой политики, мы должны думать и быть готовыми к тем системным изменениям, которые несет искусственный интеллект вместе с собой»



Фото: kremlin.ru

08.

Искусственный интеллект

Внедрение искусственного интеллекта (ИИ) осуществляется в соответствии со Стратегией цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Ленинградской области.



Основные проекты команды «Цифра47» с применением искусственного интеллекта, уже реализованные в регионе:

- выявление неучтенных объектов недвижимости в РГИС для формирования корректной документации по земельному или имущественному активу, а также пополнения местных бюджетов;
- подготовка стенограмм и протоколов совещаний на основе видео или аудиозаписей совещаний;
- выявление заболеваний различной степени тяжести, включая рак молочной железы, злокачественные новообразования в лёгких, инсульт, пневмонию и др. по рентгеновским снимкам. ИИ проанализировал 70 тыс.+ маммографических исследований за 2 года;
- обработка обращений в службу «122»: треть всех обращений за год (220 тысяч звонков) обработал голосовой помощник;
- фиксация нарушений общественного порядка, отслеживание перемещения автомобилей с определением марки и модели транспорта. К региональной системе интеллектуального видеонаблюдения и видеоаналитики "Безопасный город" подключено 4412 видеокamer, в т.ч. 572 камеры с возможностью распознавания госзнаков автомобилей.

Совместно со Сбером в Ленинградской области внедряется целый ряд инновационных решений:

- в спортшколе «Ленинградец» используется медицинский диагностический AI-ассистент GigaDoc, который может распознавать до 20 биомаркеров по видео пациента. За 70 дней проведено 850 исследований;
- в больницы 47-го региона в 2025 году передан 21 цифровой ФАП. «Цифровой ФАП» – это мобильный диагностический комплекс с применением ИИ. Он оснащен приборами для ЭКГ, измерения артериального давления, экспресс-анализов. В диагностический комплекс встроены AI-сервисы, которые автоматически расшифровывают ЭКГ и предлагают врачам наиболее вероятные предварительные диагнозы по жалобам пациента с помощью системы поддержки «ТОП-3». Такая интеллектуальная медицинская помощь особенно полезна в удаленных населённых пунктах;
- в Ленобласти также применяется платформа AgentNavigator. Решаемая задача – автоматизация работы с обращениями граждан. Разработка автоматического модуля подготовки ответов на обращения граждан на базе ИИ позволит оперативно реагировать на запросы граждан, обеспечивая при этом высокий стандарт качества и единообразие информации;
- сервис «СберАналитика» используется для анализа социально-экономического развития региона;
- запущен проект модернизации футбольной инфраструктуры Ленинградской области. Для оперативной аналитики и мониторинга в режиме реального времени создан дашборд «Футбол», который отражает значимые показатели спортивных объектов, физкультурно-спортивных организаций, участия спортсменов в соревнованиях и др.



Важное направление — подготовка кадров. В декабре 2025 года 70 госслужащих региона прошли обучение по использованию нейросетей в работе.

09.

Ведомственные цифровые сервисы

- ГИС ЛО «Региональная геоинформационная система» (ГИС ЛО «РГИС»);
- ГИС обеспечения градостроительной деятельности ЛО (ГИСОГД);
- ИС «Управление бюджетным процессом ЛО» (УБП ЛО);
- АИС управления имуществом ЛО (АИС УИ ЛО);
- ГИС жилищно-коммунального хозяйства ЛО (ГИС ЖКХ ЛО);
- АИС «Архивы Ленинградской области» (АИС «Архивы ЛО»);
- Модуль связи (Цифра 47);
- ГИС «Система автоматизации функций тарифного регулирования ЛО» (ГИС Тарифы);
- ГИС ЛО «Единая информационная система учёта граждан, проживающих в Ленинградской области, нуждающихся в улучшении жилищных условий» (ГИС ЛО «Жилье»);

- АИС «Сбор оперативных данных Ленинградской области» (АИС СБОР);
- ГИС «Жилищного надзора и контроля ЛО» (ГИС «Жилнадзор»);
- ИС выдачи и переоформления разрешений на осуществление деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковым такси в ЛО (ИС Такси).



63

региональных ГИС всего
(28 – ГИС на балансе
Цифры47, 35 – ГИС на
балансе других ОИВ ЛО)

36

ОИВов с автоматизированными
с помощью ГИС ЛО
полномочиями/функциями

> 2500

терабайт
данных

1150

автоматизированных
полномочий и функций

676

подсистем/модулей во
всех ГИСах Ленобласти

140

внутренних
интеграций

180

внешних интеграций
(26 – коммерческих
ИС, 5 – ГИС иных
субъектов РФ)

> 6,7 млн

пользователей
(> 47,5 тыс. внутренних,
> 6,6 млн. внешних)

АИС «Архивы ЛО»

Оцифровка архивных документов привела прежде всего к созданию электронного фонда пользования (ЭФП), который обеспечивает широкий и удобный доступ к архивным материалам в электронном виде. Это позволило сотрудникам получать информацию через автоматизированную информационную систему «Архивы ЛО» без необходимости работы с оригиналами документов.

6438

дел отсканировано и 652551 образа

Одним из ключевых результатов оцифровки стало сохранение подлинников архивных документов. Поскольку сотрудники архивов больше не работают напрямую с оригиналами, значительно снизился риск их физического износа, повреждений и утраты. Таким образом, оцифровка напрямую способствует долговременному сохранению исторического и культурного наследия.

Кроме того, оцифровка повысила эффективность работы архивов. Сотрудники тратят меньше времени на поиск, выдачу и возврат бумажных дел, а обработка запросов пользователей стала быстрее. Это сократило сроки ответов на обращения граждан и организаций, улучшив качество архивных услуг.

ИС «Прием конкурсных заявок от субъектов малого предпринимательства на предоставление субсидий»

В 2025 году была внедрена подсистема «Предоставление субсидий (грантов) для содействия занятости отдельных категорий граждан» для Комитета по труду и занятости населения ЛО. В рамках развития Системы реализованы интеграции с реестром недобросовестных поставщиков, сервисами Минюста России (реестр иностранных агентов), ФНС России (реестр МСП и ЕГРЮЛ). В результате обеспечена автоматическая проверка заявителей по государственным реестрам, получение регистрационных и статусных сведений по ИНН и электронный обмен данными при проведении конкурсных отборов. Внедрение подсистемы позволило сократить объем ручных проверок при рассмотрении заявок, унифицировать процедуры контроля и повысить прозрачность процессов предоставления субсидий в сфере содействия занятости.

ГИС ЛО «РГИС»

В 2025 был создан личный кабинет сотрудника МО с возможностью распознавания ортофотопланов с помощью ИИ для определения на них ОКС и участков С/Х назначения и визуализация полученных данных в ЛК МО по сценариям, указанным в ТЗ.

~ 925 тыс.

распознано ОКС
с помощью ИИ

~ 275 тыс.

распознанных
зарегистрированных ОКС

~ 5,9 млн. Га

общая площадь
исследованных
ортофотопланов

~ 290 тыс.

потенциальных
налогоплательщиков

~ 1,8 млн.

потенциальный
дополнительный налог
с незарегистрированных
объектов



Появилась возможность:

- просмотра незарегистрированных объектов капитального строительства;
- просмотра всех распознанных строений по ЛО на ортофотопланах;
- просмотра объектов капитального строения, построенных вне участков;
- выявления ветхих, аварийных сооружений.

В результате работ обеспечена понятная для сотрудников МО визуализация данных ИИ, а архитектурные решения позволяют тиражировать функционал на другие регионы. Кроме того, накопленный массив размеченных данных формирует основу для дальнейшего повышения точности распознавания и расширения аналитики.

ГИС ЛО «Жилье»

Для Комитета по строительству ЛО автоматизирован расчет стоимости жилья и создана расширенная отчетность для контроля за расходованием средств. Для Комитета по социальной защите населения ЛО произведен перевод учета в систему ГИС ЛО «Жилье», что повысило безопасность персональной информации. Создана подсистема полного цикла учета нуждающихся граждан, а автоматический импорт данных из «1С» сэкономил сотрудникам около 1370 часов.

В результате для обоих ведомств повысилась оперативность работы, упростилось взаимодействие с федеральными органами и обеспечена надежная защита данных граждан.

Основные итоги 2025 года

- внедрены единые принципы сопровождения ГИС региона;
- внедрен новый инструмент финансирования проектов развития ГИС – Экспертная комиссия по развитию ГИС. Гибкое финансирование ГИС позволило уйти от планового бюджетирования к оперативному распределению средств под актуальные задачи.

Планы на 2026 год

Ввести в эксплуатацию новые платформы, такие как Кадры 2.0, Образование (СОЛО), ЕМИС, РЦХД (высоконагруженное хранилище данных для платформы Госуслуг). А также запуск проекта S3 – высокопроизводительного хранилища данных региона

Экспертный совет

Экспертный совет собирается четыре раза в год и оценивает задачи проекта, готовность ресурсов ЦОД, а также функциональные качества проектов и лицензий. В его состав входят представители Комитета финансов ЛО, Закса ЛО, Экспертного сообщества (СПБ ГУТ им. проф. М.А. Бонч-Бруевича), КЦР, Курирующие проекты развития вице-губернаторы и председатели ОИВ, ГКУ ЛО «ОЭП».

> 257 млн.

выделено в рамках Экспертного совета на 25 разработок ГИС в 2025 году

Приоритетные проекты 2025 года

В условиях перехода к экономике данных особое внимание уделяется приоритетным проектам в сфере ведомственных цифровых сервисов, которые призваны обеспечить технологическую независимость и сформировать основу для новых прорывных решений в государственном управлении.

Кадастр отходов

- обновлены отчетные формы под федеральные требования;
- встроена работа с электронной подписью;
- настроен импорт данных для исключения ручных ошибок при вводе;
- внедрены алгоритмы верификации отчетов;
- функционал территориальной схемы приведен в соответствие с нормативной базой;
- автоматизирован подсчет данных по объектам территориальной схемы;
- реализована гибкая ролевая модель;
- реализована передача данных по ТКО в Федеральную систему (ФГИС УТКО).

ЕГРН-ГЛР

Создана подсистема согласования проектов для автоматизации проведения заседаний и рассмотрения Архитектурно-градостроительного облика Объектов капитального строительства (АГО ОКС) в рамках реализации полномочий Консультативно-экспертного совета по рассмотрению архитектурно-градостроительного облика населенных пунктов, зданий, сооружений Ленинградской области.

СОЛО

Реализована интеграция с Автоматизированной системой оплаты проезда Ленинградской области для льготного проезда школьников в общественном транспорте.

> 490 тыс.

детей имеют возможность пользоваться бесплатным проездом

Итоги 2025 года:

> 5,5 млн

обращений
зафиксировано
в МФЦ

60

новых услуг
появилось
в МФЦ

> 60 тыс.

услуг и мер поддержки
были предоставлены
предпринимателям

> 4 тыс.

письменных
обращений поступило
в колл-центр

> 3,5 тыс.

обращений
на Интернет-ресурсах
обработано

- среди самых популярных услуг — оформление социальных пособий и льгот, паспортов граждан России, регистрация рождения, простановка штампа о гражданстве на свидетельстве о рождении, оформление мер соцподдержки для участников СВО и членов их семей;
- теперь в МФЦ можно оформить и получить сим-карту различных сотовых операторов;
- чат-бот в национальном мессенджере МАХ стал не только основным способом уведомления заявителей, но и главным цифровым консультантом;
- в 2025 году продолжилось внедрение Единой биометрической системы (далее — ЕБС) в МФЦ Ленинградской области, позволяющей сотрудникам безопасно осуществлять сбор биометрических персональных данных граждан, а жителям упрощать получение государственных услуг, проходя процедуру идентификации личности без паспорта по биометрии.

10.
МФЦ

На 15 площадках МФЦ Ленинградской области доступно 30 окон с терминалами ЕБС, за 2025 год было проведено более 2,2 тыс. идентификации личности жителей Ленинградской области.

11.

Развитие связи, повышение доступности интернета



Андрей Сытник,
Председатель комитета цифрового развития
Ленинградской области:

«Строительство объектов связи в малых населенных пунктах — фундамент для дальнейшего цифрового развития региона. В рамках проекта по устранению цифрового неравенства в 94 деревнях и селах Ленобласти установлены коллективные точки Wi-Fi, еще в 17 — базовые станции 4G. И эта работа продолжается в рамках нацпроекта "Экономика данных"»

Мобильная связь в каждый дом:

90%

населённых пунктов региона находится в зоне уверенного приёма услуг мобильной связи 3G/4G

> 99,8%

жителей обеспечены услугами мобильной связи и доступа в интернет

1310 новых базовых станций введено в эксплуатацию за 2025 год в Ленинградской области, в т. ч. по технологии 4G (LTE). Это позволило увеличить площадь покрытия территории региона на 1%.

Устранение цифрового неравенства, второй этап

Более 3,1 тыс. жителей 17 малых населённых пунктов региона — поселков Шахриничи, Курба, Сарка, Журавлево, Утишьё, Великое, Отрадное, Неппово, Могилево, Царицыно Озеро, Свободное, деревень Низковицы, Кипрушино, Дуброво, Лукинская, Губаницы и Ляды — получили доступ к мобильной связи и скоростному мобильному интернету в 2021–2025 гг. в рамках УЦН 2.0.

В том числе более 500 жителей деревень Губаницы и Ляды — в 2025 году. Ранее эти малые населенные пункты не входили в зону покрытия ни одного оператора.

Программу «Устранение цифрового неравенства» реализует Минцифры России в рамках нацпроекта «Цифровая экономика», в 47-м регионе — при активном содействии Комитета цифрового развития Ленинградской области. С 2025 года развитие инфраструктуры связи продолжается в рамках нового нацпроекта «Экономика данных».

В 2025 году в рамках нацпроекта «Экономика данных» в нашей стране создается уникальная низкоорбитальная спутниковая группировка, которая обеспечит скоростной доступ в интернет по всей стране, в том числе в удалённых населённых пунктах, в 2027–2030 гг.

«Связь 47» — цифровой мониторинг качества связи

Данные доступны на интерактивной карте:

- на портале «Связь47» — svyaz47.lenreg.ru/;
- в мобильном приложении «Цифра47» svyaz47.lenreg.ru/about.

Жители Ленобласти могут всегда получить объективную оценку качества беспроводной связи и бесплатных точек Wi-Fi в режиме реального времени. Интерактивная карта беспроводной связи формируется на основании данных пользователей приложения.

> 2940

населенных пунктов охвачено замерами

80

автомагистралей федерального и регионального значения охвачено замерами

620

количество общедоступных точек Wi-Fi в Ленобласти для использования при ухудшении работы мобильной связи (включая все филиалы МФЦ)

~ 50 млн.

замеров сотовой связи проведено

Чат-бот МАХ «Бесплатный Wi-Fi Ленинградской области»

Помогает найти ближайшие Wi-Fi точки доступа по адресу или геолокации.

Результат — 5 ближайших адресов точек бесплатного Wi-Fi, размещенных в общественных местах на территории Ленинградской области, а также их расположение на карте.



max.ru/free_wifi_lenobl_bot

Ограничения мобильного интернета для обеспечения безопасности

С мая 2025 года в России, в том числе и в нашем регионе, силовыми структурами, исходя из оперативной обстановки, принимаются решения об ограничении мобильного интернета.



Владимир Путин, Президент Российской Федерации

«Ограничения мобильного интернета необходимы, чтобы минимизировать опасность при налетах дронов».

Такие вынужденные ограничения применяются на территории Ленинградской области для обеспечения безопасности с учётом геополитического расположения региона.

Андрей Сытник, Председатель комитета цифрового развития Ленинградской области:

«Все наши социально значимые ресурсы—электронные дневники, образовательные и иные сервисы, социальные выплаты, финансовая система—функционируют в единой сети передачи данных по определенным закрытым каналам. И они доступны всегда вне зависимости от каких-либо ограничений»

Ограничения при угрозах безопасности касаются только мобильного интернета. Проводной и спутниковый интернет, Wi-Fi сети от проводного соединения, голосовая связь и сервисы из «белого списка», в том числе отечественный мессенджер МАХ, работают в штатном режиме.

Сервисы в «белый список» включает Минцифры России:

- на основе предложений федеральных и региональных органов власти и по согласованию с ведомствами, отвечающими за обеспечение безопасности;
- важное условие включения в перечень: все используемые вычислительные ресурсы должны находиться на территории России;
- уточнить актуальный перечень можно на сайте Минцифры России или операторов связи.

ВОЛС

328,5 км+ волоконно-оптических линий связи (ВОЛС) построил и модернизировал «Ростелеком» в Ленинградской области и Санкт-Петербурге в 2025 году. Это почти 40% от общего объема строительства на всей территории Северо-Западного федерального округа.

Наиболее масштабные работы велись во Всеволожском, Приозерском, Выборгском и Тосненском районах.

Более 30 тыс. домохозяйств получили возможность подключить высокоскоростной интернет и цифровые сервисы. Их них свыше 90% семей проживают в многоквартирных домах.



На территории Ленинградской области функционируют:

425

стационарных отделений почтовой связи (далее — ОПС)

15

передвижных ОПС

Среди которых 150 городских и 275 сельских ОПС.

За 2024–2025 годы:

6

ОПС введены в эксплуатацию после капитального ремонта

8

новых ОПС построены по программе быстровозводимых конструкций

Общий объем инвестиций составил более 78 млн рублей.



12.

Модернизация отделений почтовой связи

13.

Цифровое эфирное телерадиовещание

На территории Ленинградской области:

72 цифровых телерадиовещательных передающих комплекса обеспечивают стабильный и уверенный приём федеральных каналов первого и второго мультиплексов (20 телеканалов и 3 радиовещательные программы в цифровом формате).

99,89%

РТПС-1

96,65%

РТПС-2

75 радиовещательных и 2 телевизионных передающих комплекса обеспечивают эфирную трансляцию телерадиопрограмм в аналоговом формате.

От жителей Ленинградской области поступило:

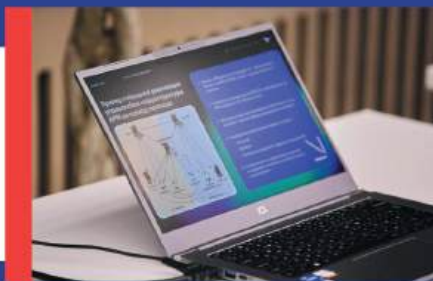
- 4000+ звонков на «горячую линию» РТПС за 2025 год;
- 368 электронных писем через сервисы на сайте РТПС – <https://lenoblast.rtrs.ru/>;
- 33 официальных обращения.

Для обеспечения качественной и бесперебойной трансляции в 2025 году сотрудниками регионального филиала РТПС проводились плановые работы на передающем оборудовании объектов в Орехово, Приозерске, Выборге, Луге, Больших Березницах.

Работа по повышению надежности сети РТПС, обеспечению еще более стабильного и уверенного телеприема цифрового эфирного телевидения для жителей Ленинградской области продолжается.

Владимир Путин, Президент Российской Федерации:

«У России были все инструменты цифровой сферы, кроме собственного мессенджера. И теперь можно с уверенностью сказать, и это очень важно, что Россия добилась полного цифрового суверенитета. Россия — одна из трех стран, которая обладает этим цифровым суверенитетом. Это Соединенные Штаты, Китайская Народная Республика и теперь Россия»



В Ленинградской области переведено на использование отечественного оборудования:

- 100% оборудования Единой сети передачи данных ЛО;
- 100% вычислительного оборудования Центра обработки данных ЛО.

Завершен переход на российское ПО — операционную систему РЕДОС и офисный пакет Р7-Офис — в 45 органах исполнительной власти Ленинградской области:

- 2298 АРМ переведены на российское программное обеспечение;
- автоматизация установки российского ПО и постоянный мониторинг в системе централизованного управления Колибри;
- среднее время автоматизированного перевода АРМ 1 час. 42 мин., для сравнения: ручная установка и настройка 1 АРМ составляет порядка 3-4 часов.

Создана защищенная сеть передачи данных для интеграции медицинских учреждений Ленинградской области в Единую медицинскую информационную систему.

Создано выделенное подразделение информационной безопасности для защиты значимых объектов критической информационной инфраструктуры ГКУ ЛО «ОЭП».

Разработан проект второй площадки центра обработки данных. Реализация проекта – 2026-2030 годы.

Переход на российское ПО – ключевой фактор цифрового суверенитета. Эти меры позволяют кратно сократить зависимость от иностранных поставщиков и технологий и обеспечить высокий уровень безопасности информации.

МАХ

Андрей Сытник, Председатель комитета цифрового развития Ленинградской области:

«Мессенджер МАХ — это отечественная разработка, данные пользователей хранятся на серверах в России. Это позволит обеспечить безопасность служебных коммуникаций и достичь независимости от зарубежных IT-решений».



14.

Импортозамещение

Мессенджер МАКС объединяет в себе функции мессенджера и различные сервисы для решения повседневных задач.

МАХ — это:

- высокое качество аудио и видеозвонков;
- отечественная разработка, входит в реестр российского ПО;
- денежные переводы прямо в чатах;
- надёжные настройки приватности;
- бесплатная отправка «тяжёлых» файлов до 4 ГБ;
- ИИ-помощник, сервис планирования путешествий и другие полезные функции;
- чаты и каналы в МАХ можно сортировать по папкам, а у групповых звонков отсутствуют ограничения по длительности и количеству участников.

153

> 200

153

информационных канала организаций
Ленинградской области

материалов публикуется в двухнедельный
период с охватом аудитории 150 тыс. – 850
тыс. человек (20%–80% интернет-аудитории
Ленинградской области)

домовых чатов, 260 тыс. — общее количество
пользователей этих чатов

15.

Противодействие компьютерным атакам на информационные ресурсы ЛО

Андрей Сытник,
Председатель комитета цифрового развития
Ленинградской области:

«Внедрение новых мер борьбы с киберпреступностью — один из ключевых приоритетов нового нацпроекта «Экономика данных». В Ленобласти постоянно повышают уровень киберграмотности сотрудников органов власти, проводят регулярные учения в области информационной безопасности»

3 тыс.

подозрений на инцидент
информационной
безопасности выявлено
в 2025 году

32

системы поставлены
на регулярный аудит
уязвимостей общего
ПО

538

серверов прошли
инвентаризацию
по ИБ

340 тыс.

выявленных уязвимостей
устранено за год, в т.ч.
свыше 400 критических
уязвимостей

3914

DoS/DDoS-атак на
информационные ресурсы ЛО
отражено в 2025 году, в 2024 году –
2843 инцидента

1067

школьников и студентов успешно прошли курсы «Код будущего» и «Код будущего. Искусственный интеллект» в рамках нацпроекта «Экономика данных»

41

региональный Урок цифры проведен для школьников с 2021 по 2025 год, из них 13 – в 2025 году

197 тыс.

школьников Ленобласти прошли тренажеры на сайте урокцифры.рф

454

новых студента принято на IT-специальности в техникумы и колледжи ЛО, 105 студентов – в вузы ЛО в сентябре 2025 года

127

выпускников в июне 2025 года получили дипломы техникумов и колледжей ЛО по IT-специальностям

24

выпускника получили дипломы ВУЗов ЛО по IT-специальностям

В рамках соглашения со Сбером в Гатчине создается кампус «Школы 21», где любой желающий от 18 лет сможет получить востребованную IT профессию.

Команда БРПЛ из Всеволожского кванториума заняла 4 место на международном чемпионате «Битва роботов-2025».

В регионе организованы курсы компьютерной грамотности для людей «серебряного возраста» в рамках проекта «Университет третьего возраста».

16.

Люди в цифровой экономике



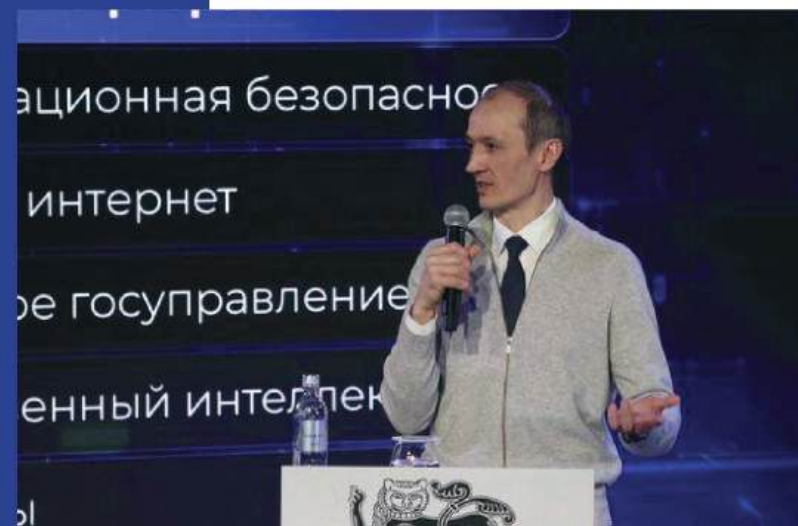
17.

**Нацпроект
«Экономика данных»
в сфере
госуправления**

В 2025 году в Ленинградской области и всей стране в целом запущен новый нацпроект «Экономика данных и цифровая трансформация государства». Нацпроект рассчитан на реализацию в 2025–2030 годах.

Цель нацпроекта: Дальнейшая цифровизация государства, укрепление технологической независимости и улучшение качества жизни наших граждан. Ожидается, что внедрение новых цифровых сервисы сделают жизнь россиян легче и удобнее, а меры по борьбе с кибермошенничеством – безопаснее. Продолжится активная подготовка ИТ-специалистов, развитие квантовых технологий и искусственного интеллекта.

Фото: government.ru



Ключевые направления до 2030 года:

- запуск отечественной группировки спутников связи;
- обеспечение всех школ и колледжей современными ИТ-решениями;
- производство 100% оборудования сотовых сетей и ПО в России;
- предоставление всех госуслуг через цифровые платформы, а документов — в электронном виде;
- проактивное предоставление не менее 100 госуслуг;
- оценка защищённости 100% ключевых ГИС;
- подготовка свыше 250 тыс. ИТ-специалистов, число работников в отрасли достигнет 1,4 млн;
- развитие квантовых технологий создание цифровой аналитической платформы.



В нацпроект входят следующие федеральные проекты:

- инфраструктура доступа к сети Интернет;
- цифровые платформы в отраслях социальной сферы;
- искусственный интеллект;
- цифровое государственное управление;
- отечественные решения;
- прикладные исследования и перспективные разработки;
- инфраструктура кибербезопасности;
- кадры для цифровой трансформации;
- государственная статистика.

Андрей Сытник, Председатель комитета цифрового развития Ленинградской области:

«Мы все перешли на принцип дашбордов. Управление экономикой, социальной сферой и вообще любыми процессами в правительстве области полноценно происходит на основе данных»

Региональный координационный центр Ленинградской области запущен в декабре 2023 года. РКЦ Ленобласти активно взаимодействует с Координационным центром при Правительстве РФ, активно масштабируя лучшие практики.

РКЦ — это:

- Единая платформа для решения оперативных вопросов;
- 35 интерактивных дашбордов для анализа данных;
- 150 пользователей из разных ведомств;
- Автоматизированные отчёты для руководства области.



18.

Региональный координационный центр

Создание РКЦ ЛО позволило:

- сформировать единую точку сбора цифровых инструментов для оперативного управления регионом и взаимодействия с федеральным центром при ресурсных и временных ограничениях;
- обеспечить решение приоритетных задач региона с использованием современных цифровых инструментов, включая искусственный интеллект;
- использовать данные из федеральных информационных систем для решения региональных задач и оперативно эскалировать региональную проблематику на федеральный уровень.

В числе ключевых практик:

Автоматизация сбора данных: на базе открытых решений автоматизирован сбор, хранение и обработка данных с обеспечением отказоустойчивости, масштабируемости и простоты развития процесса.

Дашборды: используются для оперативного отслеживания ключевых показателей региональных проектов в режиме реального времени, анализа данных для принятия более обоснованных решений. В их числе:

- мониторинг объемов гуманитарной помощи новым регионам;
- отслеживание исполнения бюджета по основным сферам развития региона;
- реализация масштабного проекта по созданию единой сети передачи данных медицинских учреждений;
- исполнение адресной инвестиционной программы;
- выявление незарегистрированных объектов недвижимости с помощью ИИ и др. (точность ИИ—более 85%. Из 925 тыс. распознанных строений 240 тыс. могут быть поставлены на учет)

Приложения: внедрен инструмент автоматического обновления дашбордов РКЦ ЛО на базе open-source решений. При этом обеспечивается автоматизация рутинных процессов, их гибкость, прозрачность и надежность, а также контроль качества.



19.

Визит Дмитрия Григоренко в Ленинградскую область

3 октября 2025 года в правительстве 47-го региона прошло совещание по цифровому развитию региона с участием заместителя председателя правительства РФ Дмитрия Григоренко, губернатора Ленинградской области Александра Дрозденко, первого вице-губернатора Ленинградской области – заместителя Председателя Правительства Ленинградской области – председателя комитета финансов Ленинградской области Романа Маркова, председателя комитета цифрового развития Ленинградской области Андрея Сытника.



Дмитрий Григоренко,
Заместитель председателя правительства РФ:

«Уровень цифровизации Ленинградской области неприлично высокий»

«Все классно! Думаете хорошо!»

«Акцент сделан на цифровизации госуслуг на основе запросов граждан. Большое внимание уделяется цифровизации медицинских услуг: начиная от записи к врачу, заканчивая непосредственно предоставлением медицинских услуг и объединением всех медицинских учреждений в одну платформу»

В ходе встречи обсуждались актуальные вопросы цифровой трансформации региона:

- опыт Ленинградской области в цифровизации государственных услуг, в том числе востребованность цифровых сервисов среди жителей региона;
- применение искусственного интеллекта в различных отраслях;
- внедрение биометрии в МФЦ для получения госуслуг без паспорта, тестирование новой биометрической системы регистрации пассажиров в аэропорту Пулково;
- развитие проекта «Связь47» по мониторингу качества беспроводной связи;
- расширение практики использования дашбордов как современных инструментов оперативного контроля и управления за реализацией ключевых проектов в режиме реального времени, в их числе — дашборд «Кассовое исполнение АИП» (помогает отслеживать состояние объектов строительства и реконструкции, финансируемых из бюджета: от этапа проектирования до ввода в эксплуатацию), дашборд губернатора (помогает отслеживать ключевые показатели по всем направлениям развития области — и получать оценку и обратную связь от Правительства РФ).



Александр Дрозденко,
Губернатор Ленинградской области:

Цифровизация — это новые возможности для людей, прозрачность управления и основа для будущего развития. Работа продолжается!»

Продолжение реализации программы цифровой трансформации Ленинградской области и уже запущенных проектов в рамках нацпроекта «Экономика данных»:

- поддержка и обновление цифровой инфраструктуры, развитие связи;
- развитие государственных информационных систем при активном участии экспертного совета;
- дальнейшее формирование цифрового суверенитета;
- повсеместное внедрение ИИ в соответствии с обновленной стратегией РФ развития ИИ до 2030 г.;
- использование биометрических персональных данных;
- создание продуктов на основе данных;
- улучшении экосистемы цифровых сервисов для населения, повышение удовлетворенности граждан получением электронных услуг.



20.

Стратегические задачи на 2026 год

21.

Календарь публичных мероприятий Цифры47 в 2025 году

Январь

- Урок цифры о кибербезопасности в области искусственного интеллекта

Февраль

- Пресс-конференция в Интерфаксе о ключевых достижениях 2024 года и старте нового нацпроекта
- Подведение итогов реализации проекта «Информационная безопасность» нацпроекта «Цифровая экономика»
- Публикация в D-Russia «Цифровое развитие Ленинградской области в 2024 году и основные приоритеты работы в 2025
- Урок «Цифрового ликбеза»: нейросети — для творчества и учёбы
- Стратегическая сессия «Информационная безопасность для вузов» в СПбГЭУ

Март

- Урок цифры об операционных системах
- Стратегическая сессия ИТ-отрасли Ленинградской области по итогам 2024 года
- Урок цифры о современных технологиях программирования
- Урок Цифрового ликбеза — как не стать жертвой фишинга и груминга

Апрель

- Панельная дискуссия «Кибербезопасность—2025: что дальше?» в рамках конференции «Киберконтур 2025»
- Мероприятие по подведению итогов цифровизации здравоохранения в первом квартале 2025 года
- Заседание постоянной комиссии по строительству, транспорту, связи и дорожному хозяйству ЗАКС ЛО по работе Почты
- Урок Цифрового ликбеза - как распознать фальшивые аккаунты в соцсетях
- Гашение специального марочного блока к 80-летию Победы в Музее обороны и блокады Ленинграда
- Благоустройство благоустройство воинских захоронений в Выборгском районе

Май

- День радио: награждение заслуженных работников сферы связи в Ленобласти в офисе Мегафона
- Эфир Радио Sputnik Санкт-Петербург: приоритеты цифровизации ЛО
- Фестиваль Positive Hack Days
- Международная конференция «Современные технологии для сохранения исторической памяти» в рамках Семейного марафона БРИКС

Июнь

- Секции «Управление ЖКХ», «Госуслуги по-новому», в рамках ЦИПР-2025
- Круглый стол "Цифровой профиль пациента" Всероссийского конгресса ИТМ Петербург
- ПМЭФ: серебро в падел-турнире
- Награждение региональных победителей Всероссийского конкурса «Земский почтальон»
- Совещание с представителями регионов – участников проекта «Масштабирование КЦ РФ»
- GigaConf 2025

Июль

- Пресс-конференция в «Интерфаксе» о цифровом развитии региона в первом полугодии 2025 года
- День российской почты: награждение сотрудников Почты России
- Доклад на аппаратном совещании о развитии экосистемы госуслуг, цифровых систем

Август

- V Всероссийский форум «Цифровая эволюция» в Калуге: награды за значительный вклад в реализацию проектов «Урок цифры» и «Цифровой ликбез», Лучший Telegram-канал региональной Минцифры
- Эфир Радио Sputnik Санкт-Петербург о развитии госуслуг и внедрении МАХ
- Стратсессия в Волосовском районе о приоритетах цифровизации муниципалитетов
- Семинар для участников СВО из Ленобласти о правилах цифровой безопасности
- Урок цифры о ИИ—агентах

Сентябрь

- День знаний в Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича
- День знаний в Выборгской школе №1
- Участие в съезде общероссийской организации «Союз садоводов России» (цифровые сервисы для садоводов)
- Открытие мобильного класса в Каменской школе Выборгского района (совместный проект с Т2)
- II Северо-Западная межрегиональная конференция в сфере государственных и муниципальных закупок "Контрактная система — 2025»
- Соглашение с Москвой о переходе на отечественное цифровое решение для автоматизации кадровой работы в органах исполнительной власти ЛО
- Семинар для участников СВО о дипфейках
- Урок цифры о ИИ—агентах

Октябрь

- «Цифровой ликбез» о том, как распознать дипфейки
- Эфир на радио Sputnik о перебоях с интернетом в российских регионах
- Конференция «ДАТА+» Координационного центра Правительства РФ
- Ленобласть принимает третий этап международного чемпионата «Битва роботов»
- Общероссийский форум «Стратегическое планирование в регионах и городах России»
- Форум «Инфотех»

Ноябрь

- Цифровой ликбез о цифровых привычках
- Международный форум «ИТ-Диалог»
- Эфир Радио Спутник о детских сим-картах
- Форум "Цифровые решения", ЛО отмечена почётной грамотой «За значительный вклад в цифровое развитие страны и высокие показатели рейтинга цифровой трансформации»
- Урок цифры о технологиях, которые стоят за работой современных видеосервисов
- Защита программ развития вузов—кандидатов программы «Приоритет 2030» в команде Бонча
- Ярмарка вакансий «Бонч.Карьера»
- Научно-практическая конференции работающей молодёжи Группы «Интер РАО»

Декабрь

- Урок цифры «Дело в чате: эволюция нейросетей и цифровая безопасность»
- Стратегическая сессия по применению технологий ИИ госслужащими
- Урок кибербезопасности для детей участников СВО
- Финал международного чемпионата «Битва роботов -2025» с участием команды БРПЛ из ЛО
- Прямая линия председателя КЦР ЛО Андрея Сытника

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 20 evenly spaced, horizontal blue lines running across the width of the page. The lines are thin and consistent in color and thickness. There is no handwriting, printed text, or any other markings on the paper.