Пресс-релиз, Казань, 4 августа 2025 года

**«Ростелеком» запустил сеть метеостанций в Татарстане**

«Ростелеком» и Республиканский информационно-вычислительный центр Министерства сельского хозяйства и продовольствия Татарстана начали реализацию пилотного проекта по строительству сети метеостанций в регионе. Система агромониторинга обеспечит точность прогнозов погоды и позволит более эффективно планировать сезонные работы в сельском хозяйстве.

Специалисты «Ростелекома» уже смонтировали метеостанции в 25 муниципальных районах Татарстана. Каждое устройство оснащено датчиками для сбора данных о температуре воздуха, направлении и скорости ветра, атмосферном давлении, количестве осадков, а также об уровне ультрафиолетового излучения. Полученная с приборов информация выгружается в личные кабинеты аграриев. Аналитику можно просматривать в браузере или мобильном приложении.

**Павел Гонцов, директор филиала ПАО «Ростелеком» в Республике Татарстан:**

«В июле мы завершили первую очередь строительства нашей сети и уже успели протестировать систему. К концу года планируем установить более 100 метеостанций во всех районах Татарстана. Уверен, что представители сельскохозяйственной отрасли оценят преимущества цифрового решения».

**Нияз Халиуллин, генеральный директор АО «Республиканский информационно-вычислительный центр»:**

«Мы предоставили аграриям доступ к оперативным метеоданным — сейчас они активно тестируют систему. Наш проект — один из крупнейших в России и охватывает всю территорию республики».

Метеорологическое оборудование имеет необходимую сертификацию и лицензии. Приборы позволяют получать прогноз погоды на несколько дней вперед с точностью до 95%. Встроенной аккумуляторной батареи хватает на девять месяцев автономной работы.

Соглашение о стратегическом партнерстве между «Ростелекомом» и Республиканским информационно-вычислительным центром Министерства сельского хозяйства и продовольствия Татарстана было [подписано](https://www.company.rt.ru/press/news_fill/d471360/) на международном форуме Kazan Digital Week в 2024 году.

Филиал ПАО «Ростелеком» в Республике Татарстан

пресс-секретарь Татьяна Алексеева

alekseeva.t@volga.rt.ru

\*\*\*

[**ПАО «Ростелеком»**](https://www.company.rt.ru/) — крупнейший в России интегрированный провайдер цифровых услуг и решений, который присутствует во всех сегментах рынка и обслуживает миллионы домохозяйств, государственных и частных организаций.

Компания занимает лидирующие позиции на рынке услуг высокоскоростного доступа в интернет (первое место с 13 млн клиентов, подключенных по оптическим линиям), мобильной связи (входит в топ-3 мобильных операторов страны с 49 млн абонентов) и платного телевидения (первое место с 11,7 млн домохозяйств). Совместно с партнерами «Ростелеком» развивает онлайн-кинотеатр Wink, который занимает второе место среди крупнейших видеосервисов России по количеству платящих подписчиков.

Компания выступает ключевым технологическим партнером в реализации приоритетного национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства», занимаясь разработкой цифровых государственных сервисов, развитием и эксплуатацией важнейших государственных информационных систем и платформ.

«Ростелеком» — признанный лидер в таких областях, как кибербезопасность, дата-центры и облачные сервисы, а также цифровизация регионов, промышленности, АПК, здравоохранения, образования и других сфер. Компания последовательно работает над обеспечением технологического суверенитета, развивает собственное производство телеком-оборудования и разработку ПО, которые включены в отечественные реестры. Более 60 коммерческих ИТ-решений компании лидируют в своих рыночных сегментах.

[**АО «РИВЦ»**](https://rivc-it.com/) является двигателем цифровой трансформации агропромышленного комплекса Татарстана. Компания активно развивает и модернизирует модули ГИС, организует курсы повышения квалификации для специалистов, проводит семинары и мастер-классы по эффективному использованию цифровых решений в сельском хозяйстве. АО «РИВЦ» также автоматизирует сельхозпредприятия, внедряет системы искусственного интеллекта в животноводстве и запускает новые образовательные программы в техникумах, способствуя повышению эффективности и конкурентоспособности агробизнеса.