

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 9 К ГОДОВОМУ ОТЧЕТУ ЗА 2025 ГОД

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПАО «РОСТЕЛЕКОМ»<sup>1</sup>

Информация об акционерах «Ростелекома», его сделках и идентификационные признаки юридических лиц не раскрывается согласно Постановлению Правительства Российской Федерации № 1102 от 04.07.2023.

## Общие сведения

Полное наименование общества	Публичное акционерное общество «Ростелеком» (Public Joint Stock Company "Rostelecom")
Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации в качестве юридического лица	Первичная регистрация: 021.833 от 23.09.1993 г. Данные о регистрации юридического лица: Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года (ОГРН 1027700198767) серия 77 № 004891969 от 9 сентября 2002 года.
Субъект российской федерации, на территории которого зарегистрировано общество	Санкт-Петербург
Местонахождение	Российская Федерация, г. Санкт-Петербург
Контактный телефон	8 800 200-00-33 (звонок бесплатный) +7 (499) 999-82-83
Факс	+7 (499) 999-82-22
Адрес электронной почты	rostelecom@rt.ru
Основной вид деятельности	Код ОКВЭД 61.10 – деятельность в области электросвязи
Информация о включении в перечень стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ	«Ростелеком» не включен в Перечень стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ, утвержденный указом Президента Российской Федерации от 04.08.2004 № 1009, однако компания является хозяйственным обществом, имеющим стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства, так как осуществляет определенные виды деятельности (информация о видах деятельности не раскрывается согласно Постановлению Правительства Российской Федерации № 1102 от 04.07.2023).
Полное наименование и адрес реестродержателя	Акционерное общество ВТБ Регистратор. Адрес центрального офиса: г. Москва, ул. Правды, д. 23, корп. 10. Почтовый адрес: 127137, г. Москва, а/я 54 (для направления корреспонденции Почтой России); 127015, г. Москва, ул. Правды, д. 23, корп. 10 (для направления экспресс-почты)
Размер уставного капитала	8 731 407,6900 руб.
Общее количество акций	3 492 563 076 шт.
Количество обыкновенных акций	3 282 997 929 шт.
Номинальная стоимость обыкновенных акций	0,0025 руб.
Государственный регистрационный номер выпуска обыкновенных акций и дата	1-01-00124-А от 10.11.1993

<sup>1</sup> Сведения приведены по состоянию на либо за год, закончившийся 31 декабря 2024 года.

государственной регистрации	
Количество привилегированных акций	209 565 147 шт.
Номинальная стоимость привилегированных акций	0,0025 руб.
Государственный регистрационный номер выпуска привилегированных акций и дата государственной регистрации	2-01-00124-А от 10.11.1993
Государственный регистрационный номер дополнительного выпуска обыкновенных (привилегированных) акций и дата государственной регистрации (в случае, если на дату предварительного утверждения советом директоров (наблюдательным советом) годового отчета общества регистрирующим органом не осуществлено аннулирование индивидуального номера (кода) дополнительного выпуска обыкновенных (привилегированных) акций общества)	Нет
Количество акций компании, находящихся в собственности Российской Федерации	1 254 189 564 обыкновенных акций
Доля Российской Федерации в уставном капитале с указанием доли российской федерации по обыкновенным акциям и по привилегированным акциям (процентов)	Доля в уставном капитале 35,91% Доля в обыкновенных акциях 38,20% Доля в привилегированных акциях 0,00%
Акционеры, доля которых в уставном капитале составляет более 2 процентов	Информация не раскрывается согласно Постановлению Правительства Российской Федерации № 1102 от 04.07.2023.
Информация о размещении обществом дополнительных акций	В отчетном году «Ростелеком» не размещал дополнительных акций.
Изменения в составе лиц, которые имеют право прямо или косвенно распоряжаться не менее чем пятью процентами голосов, приходящихся на голосующие акции общества	В отчетном году изменений не было, информация о таких лицах представлена выше.
Количество акций компании, находящихся в распоряжении компании, а также количество акций, принадлежащих подконтрольным компании юридическим лицам	Подконтрольные компании ХХХ владело 64 519 345 привилегированными акциями, ХХХ – 2 647 обыкновенными акциями ПАО «Ростелеком».
Наличие специального права на участие российской федерации в управлении обществом ("золотой акции")	Нет
Информация об акционерных соглашениях, заключенных в течение года до даты проведения общего собрания акционеров	В 2025 и 2026 году до даты проведения общего собрания акционеров «Ростелеком» не получал от акционеров уведомлений о заключении ими акционерных соглашений согласно пункту 4.1 статьи 32.1 Федерального закона от 26 декабря 1995 года № 208-ФЗ «Об акционерных обществах».
Полное наименование и адрес аудиторской	Общество с ограниченной ответственностью «Б1-

<p>организации общества.</p>	<p>Аудит», до 14.01.2026 — ООО «Центр аудиторских технологий и решений – аудиторские услуги», до 11.03.2022 года – ООО «Эрнст энд Янг»). Место нахождения аудитора: Российская Федерация, город Москва. Адрес: Российская Федерация, 115035, г. Москва, Садовническая наб., д. 77, стр.1.</p>
<p>Краткий обзор наиболее существенных сделок, совершенных компанией и подконтрольными юридическими лицами за последний год</p>	<p>Информация о наиболее существенных сделках, совершенных компанией, раскрывается в виде Отчета ПАО «Ростелеком» о совершенных (заключенных) ПАО «Ростелеком» крупных сделках и сделках, в совершении которых имеется заинтересованность. (размещается на сайте компании <a href="https://www.company.rt.ru/ir/disclosure/material_and_interested_party_transactions/">https://www.company.rt.ru/ir/disclosure/material_and_interested_party_transactions/</a> и на интернет-странице информационного агентства, аккредитованного Банком России на раскрытие информации <a href="http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=141">www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=141</a>), а также в виде сообщений о существенных фактах «34.2 Совершение эмитентом существенной сделки» и «35.4 Совершение эмитентом сделки с заинтересованностью» в Ленте новостей: <a href="http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=141">www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=141</a>. Информация о наиболее существенных сделках, совершенных подконтрольными юридическими лицами, раскрывается в виде сообщений о существенных фактах «34.2 Совершение подконтрольной эмитенту организацией существенной сделки» и «35.4 Совершение подконтрольной эмитенту организацией сделки с заинтересованностью» в Ленте новостей: <a href="http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=141">www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=141</a>.</p>
<p>Информация о неоконченных судебных разбирательствах, в которых компания выступает в качестве ответчика по иску о взыскании задолженности, с указанием общей суммы предъявленных требований.</p>	<p>«Ростелеком» выступал в качестве ответчика по иску о взыскании задолженности в 25 существенных судебных разбирательствах, размер каждого из которых превышал 20 млн руб., на общую сумму 4 489 млн руб. Всего «Ростелеком» выступал в качестве ответчика в 454 делах.</p>
<p>Информация о неоконченных судебных разбирательствах, в которых общество выступает в качестве истца по иску о взыскании задолженности, с указанием общей суммы заявленных требований.</p>	<p>«Ростелеком» выступал в качестве истца по иску о взыскании задолженности в 37 существенных судебных разбирательствах, размер каждого из которых превышал 20 млн руб., на общую сумму 2 680 млн руб. Всего «Ростелеком» выступал в качестве истца в 445 делах.</p>

**Информация о получении ПАО «Ростелеком» государственной поддержки в 2025 году**

Цель использования	Сумма, руб.	Информация об использовании средств на конец отчетного периода
<p>Субсидии на возмещение затрат в связи с обеспечением функционирования Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» и предоставлением вычислительных ресурсов в целях размещения и обеспечения функционирования информационных систем и</p>	<p>1 124 201 400</p>	<p>Израсходовано в полном объеме</p>

информационных ресурсов.		
Субсидии на возмещение затрат на обеспечение повышения качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг с использованием информационных технологий путем организации для населения возможности фиксированного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на территории Липецкой области	63 000 000	Израсходовано в полном объеме
Субсидия из областного бюджета на возмещение части затрат на строительство сети ШПД по технологии GPON и на развитие инфраструктуры связи в Калининградской области	36 260 997	Израсходовано в полном объеме
Финансовое обеспечение предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профзаболеваний работников в счет страховых взносов в Фонд Социального Страхования	33 783 896	Израсходовано в полном объеме
Субсидии из бюджета Тульской области на возмещение части затрат на развитие инфраструктуры связи в сельской местности	11 330 221	Израсходовано в полном объеме
Субсидии из республиканского бюджета Республики Коми на компенсацию части затрат для реализации проектов по созданию инфраструктуры связи в населенных пунктах Республики Коми	9 089 726	Израсходовано в полном объеме
Субсидия из областного бюджета Ивановской области на возмещение затрат по организации беспроводного доступа к сети Интернет по технологии Wi-Fi в общественных местах г. Иваново	6 189 348	Израсходовано в полном объеме
Субсидии на возмещение части затрат на развитие инфраструктуры связи на территории Челябинской области	2 815 183	Израсходовано в полном объеме
Субсидии на возмещение части затрат на развитие инфраструктуры связи на территории Калужской области	2 071 148	Израсходовано в полном объеме

**Риск, связанный с несвоевременной отдачей от инвестиционных вложений компании, предполагаемый уровень дохода по которым составляет более 10 процентов в год**

Отклонение сроков завершения реализации инвестиционных проектов, уровень дохода по которым составляет более 10 процентов в год, возможен в результате несвоевременной либо некачественной работы подрядчиков. Валютная составляющая инвестиционных расходов также может оказать влияние на отдачу от инвестиционных проектов: в случае колебания курсов валюты происходит удорожание стоимости ресурсов и, как следствие, увеличение сроков достижения целевого уровня отдачи.

Ключевыми проектами «Ростелекома», предполагаемый уровень дохода по которым составляет более 10 процентов в год, являются:

- развитие сегментов ШПД - B2C, B2B и B2G: строительство сетей ШПД по технологии оптического доступа, подключение физических лиц и корпоративных клиентов, организация комплексных решений (развитие инфраструктуры, разработка/внедрение и поддержка программных продуктов автоматизации деятельности федеральных, региональных и муниципальных органов государственной власти), таких как Безопасность, Медицина, Образование, ЖКХ и т.п.
- развитие внутризоновых сетей до требуемой емкости и достаточной гарантированной скорости до абонента, услуг цифрового телевидения, облачных услуг.

Для управления риском компанией осуществляется мониторинг инвестиционных проектов на этапах реализации и эксплуатации, кроме того, реализуется программа импортозамещения с целью снижения валютной составляющей в инвестиционных вложениях.

**Сведения о возможных обстоятельствах, объективно препятствующих деятельности общества (в том числе сейсмоопасная территория, зона сезонного наводнения, террористические акты и другие обстоятельства)**

«Ростелеком» рассматривает риск наступления обстоятельств, объективно препятствующих его деятельности (в том числе сейсмоопасная территория, зона сезонного наводнения, террористические акты и другие обстоятельства), как несущественный. При этом по отдельному ряду проектов компанией могут быть отмечены такие риски и проработаны соответствующие меры реагирования.

### **Программа инновационного развития ПАО «Ростелеком»**

В соответствии с требованиями Методических указаний по разработке и актуализации программ инновационного развития акционерных обществ с государственным участием, государственных корпораций, государственных компаний и федеральных государственных унитарных предприятий, компанией разработана и утверждена программа инновационного развития на период 2021-2025 г. (далее – ПИР, Программа) скорректированная с учетом обновленной стратегии компании на период 2021-2025 годов.

ПИР рассмотрена на заседании Межведомственной рабочей группы по технологическому развитию при Правительственной комиссии по модернизации экономики и инновационному развитию России (Протокол № 12-Д01 от 25 октября 2021 г.) (далее соответственно – МРГ, Протокол). В соответствии с рекомендациями пп. 2-3 раздела VII Протокола, 24 декабря 2021 г. ПИР утверждена советом директоров ПАО «Ростелеком» (протокол № 06 от 24 декабря 2021 г.).

Программа разработана с учетом:

- Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
- Указа Президента Российской Федерации от 21.07.2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- Указа Президента Российской Федерации от 10 октября 2019 г. № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации»;
- национальных программ и проектов, утвержденных президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам, включая национальные проекты «Цифровая экономика Российской Федерации», «Повышение производительности труда и поддержка занятости», «Международная кооперация и экспорт», «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», «Образование», «Наука»;
- планов мероприятий («дорожных карт») Национальной технологической инициативы, одобренных президиумом Совета по модернизации экономики и инновационному развитию Российской Федерации.
- ПИР направлена на обеспечение достижения приоритетов Стратегии компании на 2021–2025 годы по четырем ключевым направлениям:
  - «умный рост» в традиционном бизнесе, обеспечивающий рост возврата на инвестиции и денежного потока;
  - опережающие темпы роста в выбранных новых бизнесах – достижение лидерских позиций;
  - сохранение и расширение роли компании для ключевого партнера – государства в цифровизации;
  - радикальное снижение затрат в традиционном бизнесе.

В 2025 году компания реализовывала проекты и мероприятия Программы, запланированные на отчетный период, по развитию информационно-коммуникационной инфраструктуры и освоению новых технологий для сетей передачи данных и ЦОД, по запуску новых сервисов и расширению функционала востребованных продуктов, в т.ч. на основе технологий искусственного интеллекта, по географической экспансии успешных проектов цифровизации государственных и коммерческих заказчиков.

В отчетном периоде в компании запущен как ряд новых, так и проведены изменения в существующих направлениях реализации технологических и продуктовых приоритетов, которые были выделены в самостоятельные структурные единицы и соответствующие подразделения для проведения профильных исследований, взаимодействия с партнерами, создания инновационных продуктов и повышения эффективности бизнес-процессов компании, в том числе:

В департаменте по работе с крупными корпоративными клиентами создан проектный офис отраслевых решений. В подчинении вице-президенту по работе с федеральными корпоративными клиентами создан департамент интеграционных решений. Создан департамент по управлению данными технической инфраструктуры с 2 отделами: отдел развития и автоматизации процессов, отдел аналитики и отчетности. Создан департамент новых цифровых продуктов и решений.

С целью развития структуры и механизмов управления в центре стратегических инноваций сформирована система анализа исследований и разработок при рассмотрении инвестиционных проектов компании с включением в бизнес-процесс работы бюджетного инвестиционного комитета компании.

За отчетный период компания смогла обеспечить достижение запланированных целей и результатов в рамках инновационного развития, в том числе с опережающими фактическими значениями показателей по большинству из них. Влияние как на деятельность компании в целом, так и на ряд проектов оказали продолжающиеся последствия изменений геополитической обстановки, в том числе в связи с введением санкционных ограничений в отношении Российской Федерации. Рост востребованности цифровых ИКТ-решений компании в 2025 году стимулировал компанию к активному переиспользованию компетенций и наработок по различным проектам, а также к более плотной работе с поставщиками и партнерами. В итоге это привело к необходимости принятия ряда мер по повышению эффективности реализации проектов, включающих, в том числе, оптимизацию затрат при обеспечении достижения запланированных результатов.

Реализованы мероприятия по внедрению и масштабированию инновационных технологий, созданию новых сервисов и развитию существующих. Активно велась деятельность по цифровизации и переводу существующей ИТ-инфраструктуры на новый уровень технологического развития.

В 2025 году к основным достижениям компании стоит отнести:

- прирост емкости дата-центров компании (всего введено в эксплуатацию 1,2 тыс. новых стоек), доведение общего количества стойко-мест на территории страны под управлением компании до более чем 27 тыс. шт., что обеспечило сохранение лидерских позиций компании на рынке;
- закончены пилотные испытания нового типа виртуальных серверов широкополосного удалённого доступа BRAS отечественного производства РДП-инновации. Оборудование установлено на сети компании в 2025 году и обслуживает абонентский трафик;
- увеличение мощности магистральной сети IP/MPLS компании с расширением ее пропускной способности до 98,4 Тбит/с и региональной сети IP/MPLS до 124,7 Тбит/с;
- на производственной базе ООО "НПО РТТ" произведено 250 комплектов отечественных базовых станций ООО «Булат». Базовым станциям диапазона 1800 Мгц производства ООО «Булат» присвоен статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения;
- обеспечение развития сервисов ИИ в рамках портала «Нейрошлюз РТК (ai.rt.ru)», в том числе было добавлено 15 новых сервисов: внешние – DeepSeek, GPT-5, GPT-5 Mini, GPT-5 Nano, Flux, YaGPT, Claude, Gemini Flash и Gemini Pro, Giga Chat, Perplexity, Grok, DeepL и локальные - Поиск по таблицам, а также интеграция собственного сервиса «Василиса» для ИТ-разработчиков. Помимо этого, в 2025 году был разработан и внедрен функционал создания персональных ИИ-агентов на базе нейросети, развернутой в защищенном контуре, для подстройки для решения индивидуальных пользовательских задач, включая интеграцию с внешними сервисами по API (почта, календарь, др.) и быстрый анализ файлов, загружаемых в чат.
- увеличение консолидированной выручки видеосервиса Wink за 2025 год, которая достигла 44,8 млрд рублей, что на 13,4% больше показателя предыдущего года;
- запуск нового бренда «Турбо Облако» - современной облачной платформа с широким набором сервисов для размещения цифровых систем, хранения и обработки данных (победитель премий от CNews Awards 2025, TAdviser IT Prize 2025, Global CIO и DATA CENTER AWARDS 2025);
- проведение IPO на Московской бирже ДЗО компании «Базис» (рыночная капитализация ДЗО составила 18 млрд рублей) и её выход на рынок Бразилии с продуктами Basis Dynamix и Basis Workplace (заключено соглашение с бразильской Vanif Investimento Participações S.A);
- запуск новой онлайн-платформы «Игры Ростелеком» для геймеров, с уникальными возможностями для разработчиков и дистрибьюторов видеоигр. Площадка объединяет игровой маркетплейс и лаунчер для партнеров из игровой индустрии;
- доля закупок отечественной продукции, в том числе работ и услуг в общем объеме закупок в 2025 году составила 69 %, при целевом значении 64 %;
- проведение расширения географии присутствия в более чем 10 регионах страны на рынке видеонаблюдения, успешно реализованы 14 проектов по построению и сервисному обслуживанию систем «Фото-видео фиксации нарушений ПДД» (ФВФ) и систем «Весо-габаритного контроля» (ВГК) на дорожной сети разных регионов страны;
- в рамках развития и эксплуатации ИС ИЭП обеспечение: на портале Госуслуги были запущены сервисы для избирателей «Мобильный избиратель», Регистрация на ДЭГ и Личный кабинет избирателя, упрощен способ защиты аккаунта на портале при помощи биометрии. Теперь для защиты достаточно скачать

приложение «Госуслуги Биометрия» и сфотографироваться, запущен сервис по самозапрету на кредиты и займы, запущен сервис по оформлению социальных вкладов и счетов, интеграция портала Госуслуги с мессенджером Max;

- расширение функционала сервисных и продуктовых предложений компании в сфере кибербезопасности, в том числе Платформа Solar CyberMir, которая лежит в основе киберполигона «Солара», получила более 30 тематических мероприятий по отработке навыков от «красных» до «белых» команд. В версии Solar CyberMir 7.4 запущена единая модель оценки навыков и компетенций киберзащитников, основанная на матрице компетенций от образовательного направления Solar Method;

- расширение функционала Единой Биометрической Системы (далее – ЕБС) в части следующих сервисов: подтверждение возраста 18 +, заселение в гостиницу, оплата проезда в метрополитене, дистанционные экзамены, посадка на поезд ОАО «РЖД», очная идентификация при выдаче сим-карты РФ, апробация посадки на самолет (в аэропорту Пулково (г. Санкт-Петербург));

- обеспечена модернизация ОС «Аврора» до версии 5.2.x.;

- в результате расширения функционала в рамках реализации федеральных и региональных проектов по развитию производственной системы компании достигнут экономический эффект от внедрения в результате повышение эффективности бизнес-процессов в масштабах всей компании – 975,7 млн руб.;

- выполнение на 100 % мероприятий «дорожной карты» в зоне ответственности компании в рамках реализации Соглашений о намерениях с Правительством Российской Федерации и заинтересованными организациями в целях развития высокотехнологичных направлений «Современные и перспективные сети мобильной связи» (ранее «Мобильные сети связи пятого поколения») и «Новое общесистемное программное обеспечение» (ранее «Новые коммуникационные интернет технологии»);

- актуализацию перечня приоритетных направлений развития инноваций и востребованных технологий компании на основе проведенного Мониторинга глобальных трендов цифровизации;

- обеспечение расширения функционала цифровых сервисов и внедрения инновационных практик в рамках внутренних бизнес-процессов компании, в том числе в рамках цифровизации HRM завершена подготовка инфраструктуры к миграции на собственное импортозамещенное решение RT DataVison, также выполнен ряд доработок процессов КЭДО и цифрового приема, что обеспечило фактическую долю цифрового приема от общего объема 2025 года на уровне 65%, разработано 72 новых и выполнено 190 доработок существующих роботов в рамках развития платформы по роботизации процессов.