

Крупнейшие вендоры МИС/РМИС для госсегмента*

№	Вендор	Общая выручка компании в 2020 году	Выручка компании от направления разработки и внедрения МИС/РМИС в госсегменте в 2020 году	Доля проектов направления МИС/РМИС, реализуемых для госсегмента в общем объеме выручки	Количество реализованных контрактов по внедрению МИС/РМИС в госсегменте (включая ведомственные организации) всего с момента начала деятельности вендора	Количество контрактов по внедрению МИС/РМИС в госсегменте (включая ведомственные организации) в 2020 году	Количество медицинских организаций, подключенных к МИС в госсегменте всего на данный момент	Крупнейшие (ключевые) реализованные проекты для госсектора за все время работы
1	ООО «РТ МИС» Пермь	2,5 млрд руб. (491 млн руб. в 2019 году)	2,5 млрд руб. (491 млн руб. в 2019 году)	100%	Внедрение и развитие МИС и ЛИС в регионах выполняются на основании договоров с учредителями (ООО «СВАН» и АО «РТ Лабс»), ПАО «Ростелеком», ООО «Национальный Центр Информатизации» и ООО «Цифромед». Прямые контракты с региональными органами управления здравоохранением компания не заключает		1948	1. Государственная информационная система в сфере здравоохранения Республики Башкортостан. Заказчик: ООО «Цифромед»/ООО «НЦИ». Субъект РФ: Республика Башкортостан. Стоимость проекта в 2020 году: 238210877 руб. Год внедрения: 2008. Объем внедрения: 126 государственных МО. Количество пользователей: 41 тыс., из них врачей: 17 тыс. Количество пациентов с ЭМК: 100%. 2. Единая информационная система здравоохранения Пермского края. Заказчик: ООО «Цифромед»/ООО «НЦИ». Субъект РФ: Пермский край. Стоимость проекта в 2020 году: 112302625 руб. Год внедрения: 2002. Объем внедрения: 89 государственных МО. Количество пользователей: 27 тыс., из них врачей: 11 тыс. Количество пациентов с ЭМК: 100%. 3. Государственная информационная система в сфере здравоохранения Пензенской области. Заказчик: ООО «Цифромед»/ООО «НЦИ». Субъект РФ: Пензенская область. Стоимость проекта в 2020 году: 8288139 руб. Год внедрения: 2017. Объем внедрения: 42 государственных МО. Количество пользователей: 13 тыс., из них врачей: 5 тыс. Количество пациентов с ЭМК: 100%
2	ООО «Нетрика Медицина» (до 2021 года – направление «Здравоохранение») ГК «Нетрика» Санкт-Петербург	694,2 млн руб. с НДС (510,5 млн руб. с НДС в 2019 году)	99% от общей выручки	99%	644 (с 2011 года)	81 (без учета контрактов «Нетрика Интеграция»)	В качестве РМИС не взаимодействуем напрямую с медицинскими организациями.	Подпроекты в 2020-21 гг: 1. Развитие и сопровождение подсистем ГИС «Региональный сегмент единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения» Санкт-Петербурга. Функциональный заказчик: СПб МИАЦ Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга. 2. Развитие и сопровождение Регионального сегмента Единой информационной системы в сфере здравоохранения Архангельской области. Функциональный заказчик: ГБУЗ АО «МИАЦ». 3. Развитие и сопровождение Регионального сегмента ЕГИСЗ в части модернизации централизованных подсистем в рамках реализации регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения Ленинградской области». Заказчик: ГКУ ЛО «ОЭП». 4. Оказание услуг по развитию региональной информационной системы в сфере здравоохранения Кемеровской области – Кузбасса. Функциональный заказчик: ГАУЗ КО «Кузбасский МИАЦ». 5. Создание единой ведомственной медицинской информационно-аналитической системы ФМБА России в части прототипа интеграционной и аналитической платформы. Заказчик: ФГБУ «Федеральный центр информационных технологий экстремальных проблем Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУ ФЦИТЭП ФМБА России)
3	ЗАО «СП.АРМ» Санкт-Петербург	442,1 млн руб. (376 млн руб. в 2019 году)	346,3 млн руб. (342 млн руб. в 2019 году)	78% (91% в 2019 году)	н/д	23	202	1. Внедрение РМИС, Камчатский край, 2000 рабочих мест. Стоимость проекта: 100 млн руб. 2. МИАЦ МЗ ХК, 426 рабочих мест. Стоимость проекта: 32 млн руб.
4	Группа компаний ХОСТ Екатеринбург	1,077 млрд руб. без НДС (1,147 млрд руб. в 2019 году)	288,7 млн руб. без НДС (133 млн руб. в 2019 году)	26,8% (11,6% в 2019 году)	252	21	272	1. Создание регионального сегмента ЕГИСЗ в Ханты-Мансийском автономном округе. 2. Разработка и внедрение Единой республиканской медицинской информационной системы Республики Саха (Якутия). 3. Создание регионального сегмента ЕГИСЗ Амурской области. 4. ИАЦ ДИТ Москвы, разработка и внедрение «ЕМИАС.Медстатистика», «МЭШ.Отчетность».
5	Корпорация «ПАРУС» Москва	2,846 млрд руб. (2,635 млрд руб. в 2019 году)	287 млн руб. (252 млн руб. в 2019 году)	10,1% (9,6% в 2019 году)	н/д		Большинство проектов по данному направлению – централизованные, в общей сложности – более 1000 медицинских организаций в десятках регионов.	Проекты по созданию СКУУ ЕМИАС Москвы; проекты в ФСС, Минздраве России. По направлению МИС/РМИС: Система управления здравоохранением Краснодарского края, РМИС Рязанской области, Комплексная МИС Клинической больницы №85 ФМБА России, Комплексная МИС ЦИТО им. Н. Н. Приорова Министерства здравоохранения РФ
6	ООО «СофтТраст» Белгород	220,9 млн руб. (213,3 млн руб. в 2019 году)	216,9 млн руб. (209,3 млн руб. в 2019 году)	98,15% (98,1% в 2019 году)	438	307	629	1. ГКУ МО «Дирекция единого заказчика Министерства здравоохранения Московской области», Московская область, внедрение Программного комплекса «ТрастМед». Стоимость проекта: 172530184 руб. 2. ОГУЗ «МИАЦ», Белгородская область, внедрение Программного комплекса «ТрастМед». Стоимость проекта: 70208710 руб. 3. БУЗ Орловской области «МИАЦ», Орловская область, внедрение Программного комплекса «ТрастМед». Стоимость проекта: 65335547 руб.
7	ООО «Решение» Санкт-Петербург	293 млн руб. (281 млн руб. в 2019 году)	205 млн руб. (176 млн руб. в 2019 году)	70% (68% в 2019 году)	575	402	320	1. МНТК «Микрохирургия глаза», 20 филиалов, Екатеринбург. Стоимость внедрения МИС: 7 млн руб.** 2. ФБУЗ Северо-Западной окружной НЦЦ им. Л. Г. Соколова. Стоимость внедрения МИС: 9,4 млн руб.** 3. ГБУЗ учреждения здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областная клиническая больница. Стоимость внедрения МИС: 15 млн руб.** 4. МСЧ ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Стоимость внедрения МИС и ЛИС: 5,3 млн руб.** 5. Мурманский областной клинический многопрофильный центр. Стоимость внедрения МИС и ЛИС: 8,7 млн руб.** ** В ценах 2021 года
8	Группа компаний «САМСОН» Санкт-Петербург	381,2 млн руб. (301,1 млн руб. в 2019 году)	169,8 млн руб. (107,2 млн руб. в 2019 году)	45%	510	90	196	Медицинская информационная система «Комплекс Программных Средств «Система Автоматизации Медико-Страхового Обслуживания Населения «САМСОН»». 1. Министерство здравоохранения Республики Калмыкия. Стоимость проекта: 18093707,57 руб. 2. ГУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр», Забайкальский край. Стоимость проекта: 21249024,81 руб. 3. БУЗ АО «Медицинский информационно-аналитический центр», Архангельская область. Стоимость проекта: 5000000,00 руб. 4. СПб БУЗ «ДГМКЦ ВМТ им. К. А. Раухфуса», Санкт-Петербург. Стоимость проекта: 17600000,00 руб. 5. СПб БУЗ «Детский санаторий «Солнечное», Санкт-Петербург. Стоимость проекта: 6956000,00 руб.
9	ЗАО «Витакор» Казань	187,4 млн руб. (93 млн руб. в 2019 году)	146,4 млн руб. (49,9 млн руб. в 2019 году)	78% (54% в 2019 году)	487	77	600	– Перевнедрение ЕГИСЗ ЭР ПТ и создание ЕЦК в Республике Татарстан. – Создание ЕГИСЗ и ЕЦК Костромской области. – Создание ЕГИСЗ и ЕЦК Ульяновской области
10	«Смарт Дельта Системс» Москва	411 млн руб. с учетом выручки дилеров (389 млн руб. в 2019 году)	120 млн руб. (109 млн руб. в 2019 году)	29% (28% в 2019 году)	Первичных 63. С учетом внедрения дополнительного функционала – 300	18 (с учетом внедрений у старых клиентов)	230	1. Региональная информационная система в сфере здравоохранения Тульской области. Заказчик: Правительство Тульской области. 2. Региональная информационная система в сфере здравоохранения Волгоградской области. Заказчик: Правительство Волгоградской области. 3. ГУП «Петербургский метрополитен», внедрение МИС ИИНФОКЛИНИКА
11	ООО «Виста» Санкт-Петербург	103,3 млн руб. (45,8 млн руб. в 2019 году)	103,3 млн руб. (45,8 млн руб. в 2019 году)	100%	270	11	63	1. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России Модернизация подсистемы «Клиника» Административно-информационной системы гематологии ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России. Стоимость проекта 18669000 руб. 2. ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава России (Челябинск) Название внедренной ИС: МИС КПС «Виста-Мед». Стоимость проекта: 12133500 руб. 3. Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника №17». Название внедренной ИС: МИС КПС «Виста-Мед Web-service». Стоимость проекта: 5512000 руб. 4. Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница №15». Оказание услуг по развитию МИС «ВИСТА-МЕД». Стоимость проекта: 4047620 руб. 5. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Петрова» Минздрава России. Разработка модуля интеграции с подсистемой вертикально интегрированной медицинской системы «Онкология» (ВИМИС ОНКОЛОГИЯ). Стоимость проекта: 700000 руб.
12	ЗАО «КОСТА» Санкт-Петербург	96 млн руб. (61 млн руб. в 2019 году)	91 млн руб. (56,5 млн руб. в 2019 году)	95% (93% в 2019 году)	Более 150 ГК	24 ГК	30	1. ГКУ ЛО «ОЭП», Ленинградская область, внедрение МИС «Авиценна». Стоимость проекта: 51 млн руб. 2. СПб БУЗ «Госпиталь для ветеранов войн», Санкт-Петербург, внедрение МИС «Авиценна». Стоимость проекта: 45 млн руб. 3. СПб БУЗ «Городская Покровская Больница», Санкт-Петербург, внедрение МИС «Авиценна». Стоимость проекта: 15 млн руб. 4. СПб ГКУЗ «ГПБ №3 им. И. И. Скворцова-Степанова», Санкт-Петербург, внедрение МИС «Авиценна». Стоимость проекта: 9 млн руб. 5. СПб БУЗ «Больница им. П. П. Кащенко», Санкт-Петербург, внедрение МИС «Авиценна». Стоимость проекта: 5,7 млн руб.
13	ООО «Офисные технологии» Брянск	60,8 млн руб. (20,3 млн руб. в 2019 году)	60,8 млн руб. (20,3 млн руб. в 2019 году)	100%	Более 100	2	65	1. Автоматизация процесса обмена служебной документацией в органах государственной власти и местного самоуправления. Федеральный/субъект РФ: Брянская область. Стоимость проекта: 2800000 руб. 2. Региональная информационная система «Электронная медицина». Федеральный/субъект РФ: Брянская область. Стоимость проекта: 20900000 руб. 3. Подсистема «Телемедицинских консультаций» и мобильное приложение «НаПрием». Федеральный/субъект РФ: Брянская область. Стоимость проекта: 23629500 руб.
14	ООО «Ай-ФОРС» (ГК ФОРС) Москва	72,3 млн руб. (95 млн руб. в 2019 году)	6,7 млн руб. (1,4 млн руб. в 2019 году)	9% (1,4% в 2019 году)	7	0	3	1. МГФОМС (Москва). Внедрение АИС ОМС, функциональные сервисы: – «Сквозной учет назначения и проведения высокотехнологичной медицинской помощи»; – «Прием и обработка в электронном виде заявлений на выдачу полисов ОМС»; – «Учет назначения и проведения процедур экстракорпорального оплодотворения». Стоимость проекта: 43255 тыс. руб. 2. БУЗ ПКБ№4 ДЗМ, Москва. Внедрение «МИС-Т». Стоимость проекта: 18887 тыс. руб. 3. ЗГБУЗ ПНИ №33 ДСЗН, Москва. Внедрение «МИС-Т». Стоимость проекта: 12547 тыс. руб. 4. БУЗ «МИАЦ ЯНАО». Мобильное приложение «Единая электронная регистратура Заказчик: Ямало-Ненецкий АО» Стоимость проекта: 6000 тыс. руб. 5. ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России. Портал развития карьеры и трудоустройства медицинских и фармацевтических работников. Стоимость проекта: 5990 тыс. руб.
15	ООО «Комплексные системы автоматизации» Воронеж	н/д	н/д	80%	72 (МИС)	72 (МИС)	72 (МИС)	– БУЗ ВО «Воронежский областной клинический онкологический диспансер». Внедрение комплекса подсистем «Онкология», «Бережливая поликлиника», «Стационар». – БУЗ ВО «Воронежская областная клиническая больница №2». Внедрение комплекса подсистем «Онкология», «Бережливая поликлиника», «Стационар». – БУЗ ВО «Воронежский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД». Внедрение комплекса подсистем «Регистр ВИЧ-инфицированных», «Стационар». – ФГБУЗ «Клиническая больница №33 ФМБА России» (г. Нововоронеж). Внедрение комплекса подсистем «Бережливая поликлиника», «Борьба с коронавирусом». – БУЗ ВО «Борисоглебская РБ». Внедрение комплекса подсистем «Бережливая поликлиника», «Борьба с коронавирусом», «Стационар». – БУЗ ВО «Новохоперская РБ». Внедрение комплекса подсистем «Бережливая поликлиника», «Борьба с коронавирусом», «Стационар». – ООО «Федоров» (Ненецкий АО, город Нарьян-Мар). Внедрение комплекса подсистем «Стоматология»

*Компании ранжированы по величине выручки от направления разработки и внедрения МИС/РМИС в госсегменте слева направо