

МРТ Philips в России: запуск производства на базе АО «Рентгенпром»

№	Дата	СМИ	Заголовок
TV			
1.	16.03.2021	Россия 24	Philips запускает производство аппаратов МРТ в России
2.	16.03.2021	Телеканал 360	Первое в России производство МРТ запускают именно в Подмосковье
3.	16.03.2021	Телеканал 360. Истра	Первое производство МРТ в России запустят летом в г.о. Истра
Print			
4.	16.03.2021	Российская газета (Print)	Инновации станут ближе
Online			
5.	16.03.2021	Вести.ru	Philips запускает производство аппаратов МРТ в России
6.	17.03.2021	360TV.ru	Первое в России производство МРТ запускают именно в Подмосковье
7.	16.03.2021	Vademec.ru	Philips и «АМИКО» подписали соглашение о производстве МРТ в Московской области
8.	16.03.2021	РИА Новости (закрытые ленты «Экономика» и «Все новости»)	Philips запускает производство МРТ в Московской области
9.	16.03.2021	ПРАЙМ (закрытая лента «Бизнес»)	Philips запускает производство МРТ в Московской области
10.	16.03.2021	Истринские Вести	Филипс выбрал Истру
11.	16.03.2021	Истринские Вести	Магнитно-резонансные томографы Philips начнут производить на базе завода АО «Рентгенпром» в Румянцеве
12.	16.03.2021	Истра РИА	В Румянцево организовано производство магнитно-резонансных томографов
13.	17.03.2021	Истринские Вести	Аппараты МРТ будут производить в Истре
14.	16.03.2021	TASSphoto (фоторепортаж)	Запуск производства магнитно-резонансных томографов Philips на базе «Рентгенпрома»
15.	16.03.2021	Российская газета	Инновации станут ближе
16.	16.03.2021	Рамблер Новости	В Подмосковье начнут выпускать высокопроизводительные аппараты для МРТ
17.	16.03.2021	The world news	В Подмосковье начнут выпускать высокопроизводительные аппараты для МРТ
18.	16.03.2021	Российская фармацевтика	Philips и «Амико» подписали соглашение о производстве МРТ в Московской области
19.	16.03.2021	Mosday	Филипс выбрал Истру
20.	16.03.2021	Seldon news	Производство аппаратов МРТ запустили в Истре
21.	16.03.2021	Russia24.pro	Производство аппаратов МРТ запустили в Истре
22.	16.03.2021	Russian.city	Производство аппаратов МРТ запустили в Истре
23.	16.03.2021	Moscow.media	Производство аппаратов МРТ запустили в Истре

№	Дата	СМИ	Заголовок
24.	17.03.2021	Vidal	Значимые инновации стали ближе: Philips начинает производить МРТ в Московской области
25.	17.03.2021	Prozdor	Значимые инновации стали ближе: Philips начинает производить МРТ в Московской области
26.	17.03.2021	MedLinks	Значимые инновации стали ближе: Philips начинает производить МРТ в Московской области
27.	17.03.2021	Remedium	Philips начинает производить МРТ в Московской области
28.	17.03.2021	Recipe	Philips начинает производить МРТ в Московской области
29.	17.03.2021	Cnews	Philips начинает производить МРТ в Московской области
30.	17.03.2021	Zoom.Cnews	Philips начинает производить МРТ в Московской области
31.	17.03.2021	News-life.pro	Производство аппаратов МРТ запустили в Истре
32.	17.03.2021	Con-med	Значимые инновации стали ближе: Philips начинает производить МРТ в Московской области
33.	17.03.2021	Mobile.rnx	Значимые инновации стали ближе: Philips начинает производить МРТ в Московской области
34.	17.03.2021	Medici	Значимые инновации стали ближе: Philips начинает производить МРТ в Московской области
35.	17.03.2021	Спутник	Philips начинает производить МРТ в Московской области
36.	17.03.2021	Фармпром.рф	Philips начинает производить МРТ в Московской области
37.	17.03.2021	Zdrav.expert	2021: Запуск производства МРТ Philips Ingenia 1.5T в Московской области
38.	17.03.2021	Инфарм	Значимые инновации стали ближе: Philips начинает производить МРТ в Московской области
39.	18.03.2021	ИА «Красная весна»	Philips запустит производство аппаратов МРТ в Московской области
40.	18.03.2021	Деловая Москва	Philips начинает производить МРТ в Московской области
41.	18.03.2021	Медарго	В Подмосковье начнут выпускать высокопроизводительные магнитно-резонансные томографы
42.	25.08.2021	Интерфакс	Philips запустила производство аппаратов МРТ на подмосковном заводе
43.	25.08.2021	VADEMECUM	Philips локализовал производство МРТ на базе «Амико»
44.	27.08.2021	Комерсань	Первый серийный МРТ 1,5 Т, произведенный в России, готов к поставке в лечебные учреждения
45.	27.08.2021	Медвестник	Производство первых в России МРТ 1.5T вышло на серийный уровень
46.	30.08.2021	Эксперт	На своем магнитном поле

№	Дата	СМИ	Заголовок
47.	23.12.2021	ТАСС	Инновации и персонифицированная медицина: опыт Philips

Публикации:

1. Россия 24 (ТВ)

РОССИЯ 24

Дата: 16.03.2021

Заголовок: Philips запускает производство аппаратов МРТ в России

Ссылка на видео: https://www.youtube.com/watch?v=TTcZs9Z_80I



[К заголовкам](#)

2. Телеканал 360 (ТВ)

360°

Дата: 16.03.2021

Заголовок: Первое в России производство МРТ запускают именно в Подмоскowie

Ссылка на видео: <https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=yT9WPZHоEMw>



[К заголовкам](#)

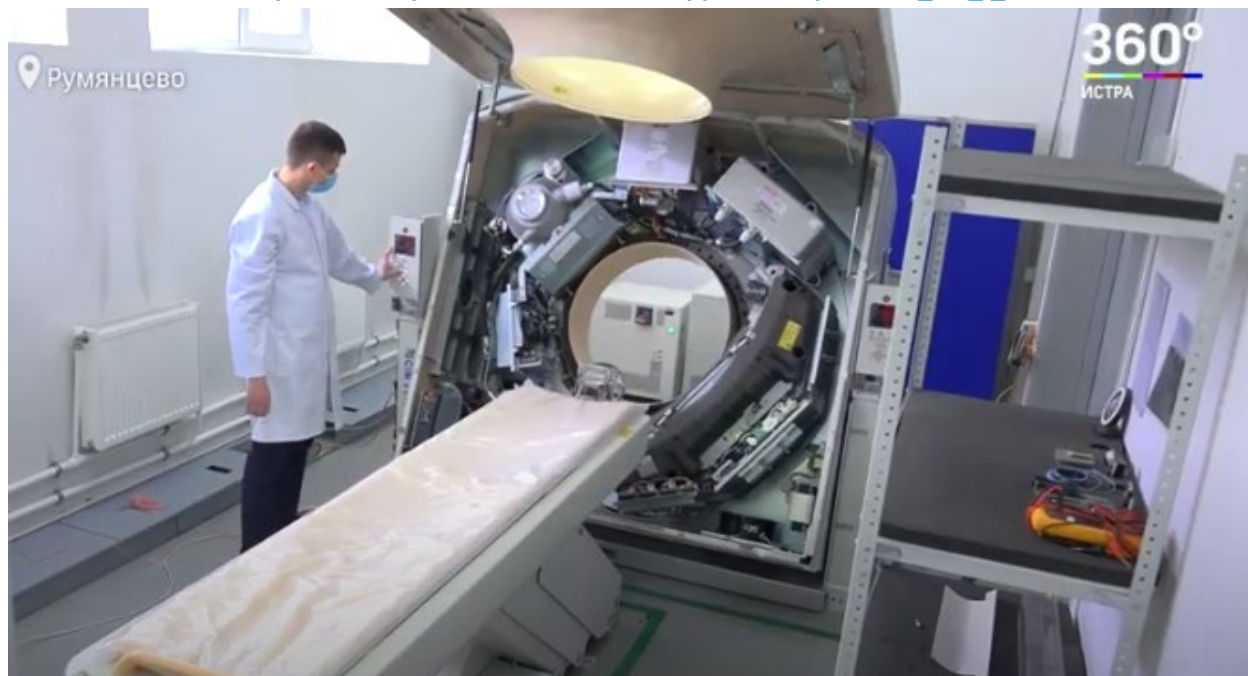
3. Телеканал 360. Истра (ТВ)

360°
ИСТРА

Дата: 16.03.2021

Заголовок: Первое производство МРТ в России запустят летом в г.о. Истра

Ссылка на видео: https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=mY_x4l_I_ml&t=175s



[К заголовкам](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / Опыт пандемии должен изменить программы обучения медперсонала
Экзамен по вирусу

Татьяна Беликина

Пандемия коронавируса показала, что система образования не готова к вызовам пандемии. И именно в области образования мы видим наиболее серьезные проблемы. С тем, какие изменения необходимы в системе образования, уже размышляет и обсуждает сообщество экспертов. УГТ разрабатывает учебные курсы, которые позволят обучить персонал. Министр здравоохранения Михаил Мурашко заявил, что система образования должна быть готова к пандемии.

Людмила Федорова, министр здравоохранения России: «Система образования должна быть готова к пандемии»

Система образования должна быть готова к пандемии. И именно в области образования мы видим наиболее серьезные проблемы. С тем, какие изменения необходимы в системе образования, уже размышляет и обсуждает сообщество экспертов. УГТ разрабатывает учебные курсы, которые позволят обучить персонал. Министр здравоохранения Михаил Мурашко заявил, что система образования должна быть готова к пандемии.

На обучение эпидемиологии в медицинских вузах для студентов, обучающихся по клиническим специальностям, выделено всего три кредита

Выделение трех кредитов в системе образования является серьезным шагом вперед. Это позволит обучить персонал, который будет работать в условиях пандемии. Система образования должна быть готова к пандемии.

Министерство здравоохранения России: «Система образования должна быть готова к пандемии»

Как была организована подготовка студентов, обучающихся по клиническим специальностям, выделено всего три кредита

Система образования должна быть готова к пандемии. И именно в области образования мы видим наиболее серьезные проблемы. С тем, какие изменения необходимы в системе образования, уже размышляет и обсуждает сообщество экспертов. УГТ разрабатывает учебные курсы, которые позволят обучить персонал. Министр здравоохранения Михаил Мурашко заявил, что система образования должна быть готова к пандемии.

Система образования должна быть готова к пандемии. И именно в области образования мы видим наиболее серьезные проблемы. С тем, какие изменения необходимы в системе образования, уже размышляет и обсуждает сообщество экспертов. УГТ разрабатывает учебные курсы, которые позволят обучить персонал. Министр здравоохранения Михаил Мурашко заявил, что система образования должна быть готова к пандемии.

СОТРУДНИЧЕСТВО / В Подмоскovie начнут выпускать высокопроизводительные магнитно-резонансные томографы

Инновации станут ближе



Высокая резонансная томография — один из наиболее информативных методов диагностики

Влада Уварова

Сотрудничество в области инноваций стало ключевым фактором успеха. В Подмоскovie начнут выпускать высокопроизводительные магнитно-резонансные томографы. Это позволит улучшить диагностику заболеваний.

АКЦЕНТ
ПЕРВЫЙ ПРОИЗВЕДЕННЫЙ НА РОССИЙСКОЙ ПЛОЩАДКЕ МРТ ВЫПУСКАЕТ В ТРЕТЬЕМ-ЧЕТВЕРТОМ КВАРТАЛЕ 2021 ГОДА

Первый российский производитель магнитно-резонансных томографов (МРТ) объявил о начале производства. Это позволит улучшить диагностику заболеваний.

АКЦЕНТ
МРТ-ИССЛЕДОВАНИЕ ОЧЕНЬ ВАЖНО ДЛЯ ТОЧНОЙ ДИАГНОСТИКИ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ КОРОНАВИРУСА

МРТ-исследования являются важным инструментом для диагностики осложнений после коронавируса. Это позволяет выявить изменения в легких и других органах.

какой магнитно-резонансной томографии, чтобы увидеть структуру головного мозга, что очень важно для диагностики COVID-19.

Первый российский производитель магнитно-резонансных томографов (МРТ) объявил о начале производства. Это позволит улучшить диагностику заболеваний.

МРТ-исследования являются важным инструментом для диагностики осложнений после коронавируса. Это позволяет выявить изменения в легких и других органах.

МРТ-исследования являются важным инструментом для диагностики осложнений после коронавируса. Это позволяет выявить изменения в легких и других органах.

МРТ-исследования являются важным инструментом для диагностики осложнений после коронавируса. Это позволяет выявить изменения в легких и других органах.

5. Вести.ру



Дата: 16.03.2021

Заголовок: Philips запускает производство аппаратов МРТ в России

Ссылка: <https://www.vesti.ru/video/2278291>



[К заголовкам](#)

6. 360TV.ru



Дата: 17.03.2021

Заголовок: Первое в России производство МРТ запускают именно в Подмосковье

Ссылка: <https://360tv.ru/news/mosobl/proizvodstvo-apparatov-mrt-zapustili-v-istre/>



Производство аппаратов для магнитно-резонансной томографии (МРТ) запустили в Истре. Соглашение о сотрудничестве подписали глава корпорации Philips в России Максим Кузнецов и председатель совета директоров «Рентгенпромторга» и АМИКО Николай Блинов.

Выбор пал на Московскую область неслучайно.

«Здесь выбор связан с тем, что достаточно большие заказчики находятся в этом регионе: Москва и Московская область. Ну и опять же компетенции, потому что у нас уже имеется успешный опыт в части ультразвуков, и это сотни штук собранных высококачественных технологических продуктов», — так объяснил решение глава Philips в регионе Центральной и Восточной Европы, России, СНГ Максим Кузнецов.

На базе «Рентгенпромторга» собирают УЗИ-аппараты и компьютерные томографы — по индивидуальному заказу для каждой клиники. Так же будет организован процесс и в случае МРТ. Специалисты будут замерять медицинский кабинет и предлагать сервисное обслуживание. В планах числится выпуск около 50 аппаратов в год.

«Мы сможем быть более гибкими и более быстро удовлетворять потребности наших заказчиков в РФ путем поставки именно того оборудования, которое требуется им», — отметил Кузнецов.

Собственное производство в Московской области сократит стоимость и сроки поставки оборудования. От момента размещения заказа до ввода в эксплуатацию пройдет не больше двух месяцев.

[К заголовкам](#)

7. Vademec.ru

VADEMECUM

Дата: 16.03.2021

Заголовок: Philips и «АМИКО» подписали соглашение о производстве МРТ в Московской области

Ссылка: <https://vademec.ru/news/2021/03/16/philips-i-amiko-podpisali-soglashenie-o-proizvodstve-mrt-v-moskovskoy-oblasti/>



Нидерландский производитель медоборудования Philips и группа компаний «Амико» заключили соглашение об организации производства магнитно-резонансных томографов (МРТ) на базе завода АО «Рентгенпром» в Московской области. Объем инвестиций в проект не раскрывается, планируемая мощность – до 50 аппаратов в год.

Предполагается, что на предприятии будут выпускать модель МРТ Philips Ingenia 1.5T. Первые медизделия сойдут с конвейера во второй половине 2021 года, до конца года планируется собрать не менее десяти аппаратов. Проект будет реализован в два этапа – мелкосерийная сборка на первом этапе, в 2021 году, с дальнейшим расширением количества компонентов, технологических операций и наращивания адвалорной доли с 2022 года и выходом на мощность 50 аппаратов в год.

Летом 2017 года Philips начала производство ультразвуковых систем высокого и экспертного класса и аппаратов компьютерной томографии (КТ) на производственной базе ЗАО «Рентгенпром», входящего в холдинг «Амико». На первом этапе планировалось выпускать 150 ультразвуковых систем и 10 КТ в год, объем инвестиций в проект не раскрывался.

Изготовление МРТ является развитием плана по расширению производства в России, сообщили в компании. Кроме того, в планах Philips – углубление сотрудничества в части производства КТ. В компании отметили, что собираемое в Московской области медоборудование не уступает по качеству импортным аппаратам и соответствует единым стандартам производства мейджора.

Благодаря новому производству в компании рассчитывают сократить время поставок «тяжелой» медтехники на российский рынок и получить преимущество в скорости отгрузки

за счет поздней кастомизации оборудования под конкретного заказчика непосредственно на территории России. Кроме того, в перспективе в Philips рассчитывают получить сертификат СТ-1 для подтверждения статуса отечественного производства.

ГК «Амико» – производственный холдинг, объединяющий предприятия, специализирующиеся на производстве различных видов медицинской рентгенотехники, УЗИ и КТ. В состав объединения входят ЗАО «Апрелевский завод рентгенотехники», ЗАО «Рентгенпром» и ООО «Рентген-Комплект». По данным СПАРК-Интерфакс, в 2019 году выручка «Амико» составила 3,542 млрд рублей, чистая прибыль – 199,3 млн рублей.

Royal Philips – компания-производитель диагностического оборудования (МРТ, КТ, рентген- и ультразвуковые аппараты), решений для мониторинга за состоянием пациентов, а также персональной медицинской и бытовой техники. В 2018 году объем продаж решений Philips для здоровья и здравоохранения составил 19,5 млрд евро.

В 2019 и 2020 годах МРТ вошла в перечень переоснащения медорганизаций по нацпроекту «Здравоохранение» для онкоклиник и модернизации первичного звена с суммарным объемом финансирования 290 млрд и 550 млрд рублей. Минздрав в январе 2019 года рекомендовал закупать отечественное оборудование при эквивалентных технических характеристиках. В декабре 2020 года Правительство РФ установило минимальную квоту на закупки отечественных медизделий – для МРТ они составили 30% в 2021 году с ростом до 50% в 2022 и 2023 годах для тендеров по 223-ФЗ и 44-ФЗ.

Помимо Philips, планы по серийному производству МРТ в России разрабатывает на базе казанского «ФармМедПолис РТ» китайский производитель медоборудования MinFound. Объем инвестиций в рассчитанный на 5 лет проект оценен в 1–3 млрд рублей, предполагаемая глубина локализации производства колеблется от 50% до 90%. Помимо производителя из КНР, в декабре 2020 года экспертный совет особой экономической зоны Дубна одобрил заявку российского ООО «МИП-Технологии» на серийный выпуск отечественных высокопольных МРТ серии «Престиж-15» в Московской области. Мощность производства оценивается не менее чем в 66 изделий в год, предполагаемый объем инвестиций – 1 млрд рублей, сроки реализации проекта не сообщаются.

[К заголовкам](#)

8. РИА Новости (закрытые ленты «Экономика» и «Все новости»)



Дата: 16.03.2021

Заголовок: Philips запускает производство МРТ в Московской области



Вчера, 16 марта 2021, 17:00

Philips запускает производство МРТ в Московской области

* РОССИЯ * PHILIPS * МРТ *

МОСКВА, 16 мар - РИА Новости/Прайм. Производитель медицинского оборудования и потребительских товаров Philips и группа компаний "Амико" подписали договор о развитии производства магнитно-резонансных томографов (МРТ) в Московской области на базе предприятия "Рентгенпром", сообщает в релизе Philips.

"Philips расширяет производство медицинского оборудования в Московской области и начинает выпускать магнитно-резонансные томографы на базе предприятия АО "Рентгенпром" в городском округе Истра Московской области", - говорится в сообщении.

Соответствующее соглашение с предприятием, входящим в группу компаний "Амико", было подписано во вторник. Philips сообщает, что планирует выпуск первых МРТ в третьем-четвертом квартале текущего года. По словам главы Philips в Центральной и Восточной Европе, России и СНГ Максима Кузнецова, предприятие сможет ежегодно производить 50 аппаратов МРТ, а до конца этого года выпустит десять.

"Благодаря производству оборудования в России отечественные заказчики получают возможность закупать технику международного уровня. Производство инноваций, релевантных для локального рынка - одно из приоритетных направлений деятельности Philips в нашей стране", - приводятся в сообщении слова Кузнецова.

Он также рассказал, что площадка "Рентгенпрома" была выбрана из-за успешного опыта сотрудничества компаний в производстве УЗ-систем и компьютерных томографов.

Компания также отмечает поддержку Минпромторга России проекта производства медицинского оборудования Philips в стране. "С начала реализации этого проекта Минпромторг России оказывал необходимое содействие, и мы дальше готовы поддерживать производителя", - сказал руководитель отдела развития медицинской техники и технологий департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга Григорий Ревезян во время подписания соглашения.

При перепечатке и цитировании ссылка на РИА Новости обязательна.
Условия использования материалов РИА Новости — <http://ria.ru/docs/about/copyright.html>
© ФГУП РАМИ «РИА Новости»

[К заголовкам](#)

9. ПРАЙМ (закрытая лента «Бизнес»)



Дата: 16.03.2021

Заголовок: Philips запускает производство МРТ в Московской области

Публикация скрыта

[К заголовкам](#)

10. Истринские Вести

Дата: 16.03.2021

Заголовок: Филипс выбрал Истру

Ссылка: <http://in-istra.ru/novosti/obschestvo/filips-vybral-istru>

Площадь необходимого производственного помещения — до 800 квадратных метров, планируемая мощность — до полусотни аппаратов в год.

Сегодня мы побывали на «Рентгенпроме», где производят современное медицинское оборудование для диагностики, в частности в рамках приоритетного национального проекта «Здоровье». Именно здесь нидерландский производитель медоборудования Philips и группа компаний «Амико» заключили соглашение об организации производства аппаратов МРТ.

Объём инвестиций в проект не раскрывается, но это весьма начительная сумма.

В ходе официальной части мероприятия Philips и «АМИКО», куда входит АО «Рентгенпром», подписали соответствующий договор. Затем для нас организовали экскурсию по заводу, что позволило нам узнать больше о том, как устроено производство высокотехнологичного медицинского оборудования.

Сегодня без аппарата МРТ уже трудно представить практически любое медицинское учреждение. Технология получения снимков позволяет обнаружить опасные болезни на самых ранних стадиях развития, ставить более точные диагнозы и в итоге назначать более верную и действенную терапию.

Не будет преувеличением сказать, что с помощью МРТ спасают человеческие жизни. Предполагается, что на истринском предприятии будут выпускать модель МРТ Philips Ingenia 1.5T. Первые медизделия сойдут с конвейера во второй половине 2021 года, до конца года планируется собрать не менее десяти аппаратов. Более подробно о событии мы расскажем завтра.

[К заголовкам](#)

11. Истринские Всети

Дата: 16.03.2021

Заголовок: Магнитно-резонансные томографы Philips начнут производить на базе завода АО «Рентгенпром» в Румянцеве

Ссылка: <https://istravest.ru/articles/20020/>

Статья недоступна

[К заголовкам](#)

12. Истра РИА

Дата: 16.03.2021

Заголовок: В Румянцево организовано производство магнитно-резонансных томографов

Ссылка: <https://istraria.ru/news/3699-v-rumjancevo-organizovano-proizvodstvo-magnitno-rezonansnyh-tomografov.html>

17 марта- Истра новости, Нидерландский производитель медоборудования Philips и группа компаний «Амико» заключили 16 марта соглашение об организации производства магнитно-резонансных томографов (МРТ) на базе завода АО «Рентгенпром», расположенного в посёлке Румянцево городского округа Истра.

Предполагается, что на предприятии будут выпускать модель МРТ Philips Ingenia 1.5T. Первые медизделия сойдут с конвейера во второй половине 2021 года, до конца года планируется собрать не менее десяти аппаратов. Проект будет реализован в два этапа – мелкосерийная сборка на первом этапе, в 2021 году, с дальнейшим расширением количества компонентов, технологических операций и наращивания адвалорной доли с 2022 года и выходом на мощность 50 аппаратов в год.

Изготовление МРТ является развитием плана по расширению производства в России, сообщили в компании. Кроме того, в планах Philips – углубление сотрудничества в части производства КТ. В компании отметили, что собираемое в Московской области медоборудование не уступает по качеству импортным аппаратам и соответствует единым стандартам производства мейджора.

Благодаря новому производству в компании рассчитывают сократить время поставок «тяжелой» медтехники на российский рынок и получить преимущество в скорости отгрузки за счет поздней кастомизации оборудования под конкретного заказчика непосредственно на территории России. Кроме того, в перспективе в Philips рассчитывают получить сертификат СТ-1 для подтверждения статуса отечественного производства.

[К заголовкам](#)

13. Истринские Вести

Дата: 17.03.2021

Заголовок: Аппараты МРТ будут производить в Истре

Ссылка: <http://in-istra.ru/novosti/obschestvo/apparaty-mrt-budut-proizvodit-v-istre>

Предприятие расположено в Румянцеве. Площадь необходимого производственного помещения - до 800 квадратных метров, планируемая мощность – до полусотни аппаратов в год.

Сегодня мы побывали на «Рентгенпроме», где производят современное медицинское оборудование для диагностики, в частности в рамках национального проекта президента РФ «Здоровье». Именно здесь нидерландский производитель Philips и группа компаний «АМИКО», куда входит наш «Рентгенпром», заключили соглашение об организации производства аппаратов МРТ.

В торжественной церемонии участвовали глава Philips в регионе Центральной и Восточной Европы, России, СНГ Максим Кузнецов, директор ГК «АМИКО» Николай Блинов, руководитель отдела развития медицинской техники и технологий департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга РФ Григорий Ревезян, замглавы администрации городского округа Истра Татьяна Шумская.

Затем для гостей – после обязательного инструктажа по безопасности - организовали экскурсию по заводу, что позволило нам увидеть воочию, как устроено производство высокотехнологичного медицинского оборудования. Предполагается, что на предприятии будут выпускать модель МРТ Philips Ingenia 1.5T. Первые изделия сойдут с конвейера во второй половине 2021 года, до конца которого планируют собрать не менее десяти аппаратов.

Партнерство с Нидерландами

Подмосковье и Philips договорились о сотрудничестве ещё в 2017 году. Это произошло в рамках Петербургского международного экономического форума, где губернатор Андрей Воробьёв и генеральный директор Philips Russia Арман Воскерчян подписали соглашение о локализации в городском округе Истра производства инновационных ультразвуковых систем и компьютерных томографов Philips.

- В Истринском округе будут производить современное оборудование для диагностики: УЗИ-аппараты, КТ и в перспективе - МРТ. Уже в третьем квартале это российское оборудование под маркой Philips станет доступно на всей территории страны, - пояснил на форуме глава региона и выразил надежду, что партнёрство с Нидерландами станет важным этапом в развитии отечественного здравоохранения и позволит улучшить качество оказания медицинской помощи населению.

И действительно, производство – одна из самых классных на свете вещей. Это драйв, это жизнь, это сердце любого региона, его надежды, его успехи, его перспективы. Есть работающие заводы и фабрики на территории, значит есть и налоги, и инфраструктура, и социальный климат, и уверенность в завтрашнем дне. Для любой территории такие проекты – словно кровь для организма, именно поэтому появление ответственного бизнес-партнёра вызывает столько энтузиазма и радости.

Да, нашему округу жаловаться на отсутствие разнообразных производств сложно. Нутриция и КРКА, Грюндфос и Данфос, Архбум и К-ФЛЕКС, Керри и Перфетти ван Мелле, ЕдаНаКолёсах и теперь - его величество Филипс, что не нуждается в особом представлении. В партнёрстве с группой компаний "АМИКО", одним из ведущих игроков российского рынка медицинских

изделий, Philips именно здесь, именно в нашем Румянцеве сосредоточится на производстве высокотехнологического медоборудования.

Инновации ближе к людям

Как пояснил нам Максим Кузнецов, глава Philips в регионе Центральной и Восточной Европы, России, СНГ, российское медицинское оборудование Philips отвечает единым международным стандартам компании и ничем не уступает по качеству аппаратам, изготовленным за рубежом. Кроме того, производство «тяжёлой» медтехники в России значительно сокращает время её поставки для клиентов и партнёров, в итоге инновации для лечебных учреждений становятся доступнее, а значит самые обычные жители разных регионов страны получают качественную медицинскую помощь быстрее.

- Для нас сегодня очень торжественный день, это начало производства магнитно-резонансных томографов ФИЛИПС в России, и я очень рад, что мы находимся сейчас на площадке «АМИКО», потому что без них этот проект не был бы возможен. Та квалификация, те компетенции, которые есть у нашего партнёра, обеспечат весь необходимый цикл и достойное качество конечной продукции. Я хотел бы выразить благодарность «Рентгенпрому», потому что с его помощью мы смогли довести эту идею до реализации, и уже в этом году мы сможем собрать первые аппараты здесь, на этой площадке. Я уверен, что это шаг позволит сделать все инновации, современные технологии доступнее для лечебных учреждений как государственных, так и коммерческих, на территории России и стран таможенного союза, - отметил Кузнецов.

ГК «Амико» – производственный холдинг, объединяющий предприятия, специализирующиеся на производстве различных видов медицинской рентгенотехники, УЗИ и КТ. В состав объединения входят ЗАО «Апрелевский завод рентгенотехники», истринский «Рентгенпром» и ООО «Рентген-Комплект».

Ещё летом 2017 года Philips начала производство ультразвуковых систем высокого и экспертного класса и аппаратов компьютерной томографии (КТ) на производственной базе ЗАО «Рентгенпром», а изготовление МРТ является развитием плана по расширению производства в России. Важно, что собираемое в Московской области медоборудование не уступает по качеству импортным аппаратам и соответствует единым стандартам производства.

- Очень рад, что в сотрудничестве с ФИЛИПС - а это один из крупнейших мировых производителей в производстве медицинской техники - мы сегодня запускаем в производство МРТ-томографы. Нам очень приятно сотрудничать с такой крупной компанией и чему-то у них поучиться, прекрасно, что наши компетенции, знания, опыт оказались совместимы и синергетичны. Большое спасибо за поддержку Минпромторгу и администрации Истринского городского округа, будем трудиться и - в новый путь, - пожелал Николай Блинов.

Минпромторг компенсирует часть затрат

Тепло поздравил всех с подписанием соглашения и представитель Минпромторга Григорий Реваян, начальник отдела развития медицинской техники и технологий Департамента радиоэлектронной промышленности федерального министерства.

- Мы и дальше будем поддерживать тех, кто производит конкурентоспособную продукцию и прорабатываем с коллегами вопросы по дальнейшей реализации произведённого оборудования, и необходимые меры поддержки со стороны Минпромторга уже имеются. В частности в рамках 109 постановления правительства РФ, когда из федерального бюджета российским производствам электронных компонентов и радиоэлектронной аппаратуры выделяют субсидии на финансовое обеспечение части затрат, - пояснил Реваян.

Сегодня без аппарата МРТ уже трудно представить практически любое медицинское учреждение. Технология получения снимков позволяет обнаружить опасные болезни на самых ранних стадиях развития, ставить более точные диагнозы и в итоге назначать более верную и действенную терапию. Не будет преувеличением сказать, что с помощью МРТ спасают человеческие жизни. Об этом говорила и заместитель главы администрации округа Татьяна Шумская. Она поприветствовала собравшихся от имени и по поручению главы округа Татьяны Витушевой.

- Локализация производства мирового лидера медтехники на территории нашего муниципалитета – это ещё один шаг в его развитии; это повышение доступности высокотехнологичной медицинской помощи в наших лечебных организациях и для наших граждан. Мне хотелось бы подчеркнуть, что сегодняшнее мероприятие символизирует высокий инновационный <...> уровень нашего региона и муниципалитета. Желаю процветания, развития и скорейшего выхода на те производственные мощности, которые запланированы, а мы в свою очередь будем создавать максимально комфортные условия для этого.

После торжественной части, облачившись в обязательные белые халаты, мы направились в святая святых – туда, где и рождаются волшебные аппараты МРТ.

Кстати, томографы последнего поколения гораздо более комфортны для пациентов, ведь не секрет, что процедура сканирования занимает не менее 15 минут, и она далека от приятной. Я сама делала МРТ-исследование два раза в жизни с перерывом в несколько лет и на совершенно разных аппаратах и в разных медицинских учреждениях, и могу оценить разницу.

В более современных МРТ даже пациентам с клаустрофобией будет не страшно. Экскурсию организовал Мансур Савбянов, замдиректора «Рентгенпрома» по производству – компании, основанной четверть века назад, в феврале 1996 года. Сегодня в ней трудятся 94 человека.

Мансур Савбянов рассказал нам, что «Рентгенпром» — единственный производитель в России, освоивший выпуск цифровых рентгеновских аппаратов двух наиболее распространённых в нашей стране типов: как сканирующих аппаратов, так и использующих рентгенорегистрирующие камеры. И совсем скоро уже первые магнитно-резонансные томографы, созданные в Истре, отправятся в медицинские учреждения самых разных регионов страны.

У истоков МРТ - советский изобретатель

Годом основания магнитно-резонансной томографии принято считать 1973-ий, но у истоков технологии стоит интернациональная команда: американский химик Лотербур и британский физик Мэнсфилд даже получили за неё Нобелевку.

Однако ещё в 1971-ом аспирант Гарварда, армянин Дамадьян сообщил в статье журнала Science, что опухоли и нормальные ткани по-разному реагируют на ядерный магнитный резонанс. А советский изобретатель Владислав Иванов ещё в далёком 1960 году направил в Комитет по делам изобретений и открытий заявку на изобретение, в котором подробно обозначил принципы метода МРТ.

[К заголовкам](#)

14. TASSphoto (фоторепортаж)

Дата: 16.03.2021

Заголовок: Запуск производства магнитно-резонансных томографов Philips на базе «Рентгенпрома»

Ссылка: <https://www.tassphoto.com/ru/feature/341766/-----philips---/page/1/nobc/1>



[К заголовкам](#)

15. Российская газета



Дата: 16.03.2021

Заголовок: Инновации станут ближе

Ссылка: <https://rg.ru/2021/03/17/reg-cfo/v-podmoskove-nachnut-vypuskat-vysokoproizvoditelnye-apparaty-dlia-mrt.html>

Современные технологии лучевой диагностики давно завоевали важное место в медицине. Они позволяют выявлять многие заболевания на ранних стадиях, тем самым определяя успех лечения.

Магнитно-резонансная томография - один из наиболее информативных методов диагностики. Фото: Пресс-служба Philips
Магнитно-резонансная томография - один из наиболее информативных методов диагностики. Фото: Пресс-служба Philips
Магнитно-резонансная томография - один из наиболее информативных методов диагностики.

Высокотехнологичная аппаратура быстро совершенствуется, предоставляя врачам возможность помогать пациентам все более эффективно. В этом году будет сделан важный шаг к расширению доступности подобного оборудования в нашей стране: транснациональная компания Philips в партнерстве с российской группой компаний "АМИКО" готовится запустить

производство магнитно-резонансных томографов Philips Ingenia 1.5T на базе предприятия АО "Рентгенпром" в Истринском районе Московской области.

В Philips всегда считали российский рынок одним из приоритетных. Научный потенциал и производственная база дают возможность не только производить продукцию, но и вести научные разработки - для Philips это один из важных факторов, поскольку наукоемкость - отличительная черта медицинского оборудования компании.

Первым опытом компании по производству оборудования в нашей стране был выпуск линейных ускорителей на базе НПК ЛУЦ НИИЭФА им. Ефремова, который стартовал еще в середине 90-х годов. Потом было партнерство с российской компанией НИПК "Электрон" по выпуску 16-срезовых компьютерных томографов. А в 2017 году было начато производство ультразвуковых систем и компьютерных томографов на территории Московской области на базе завода "Рентгенпром", входящего в группу компаний "АМИКО" - одного из лидеров российской медицинской промышленности. Сейчас это предприятие выпускает ультразвуковые системы высокого и экспертного класса и компьютерные томографы - всего более 200 единиц высокотехнологичного оборудования ежегодно. В планах Philips - обновление модельного ряда решений, которые изготавливаются в России.

Следующий серьезный шаг - расширение линейки выпускаемого в стране оборудования. Philips приняла решение производить МРТ в России и стала первым из глобальных игроков рынка медицинской техники, реализовавшим подобный проект. В качестве партнера Philips снова выступит группа компаний "АМИКО", которая доказала свою готовность к долгосрочному сотрудничеству и большой потенциал развития. Первый собранный на российской площадке МРТ Philips Ingenia 1.5T планируется к выпуску уже в третьем-четвертом квартале 2021 года.

- Сотрудничество с Philips соответствует нашей стратегии по достижению лидирующих позиций на российском рынке по производству медицинского оборудования для лучевой диагностики, - подчеркнул директор компании "АМИКО" Николай Блинов. - Производство на нашей площадке такого высокотехнологичного оборудования, как КТ, УЗИ и МРТ, потребовало реконструкции части производственных помещений, а для освоения новых операций наши сотрудники проходят тренинги на заводах Philips в Голландии, США и Китае. Организация и качество исполнения производственных процессов, квалификация персонала - все это является приоритетом нашей компании в отношении всей линейки производимой продукции для лучевой диагностики. В результате оборудование Philips, выпускаемое нашим заводом, ничем не отличается от аппаратов, привезенных из-за рубежа.

Первый произведенный на российской площадке МРТ выпустят в третьем-четвертом квартале 2021 года

Организация производства МРТ - трудоемкий процесс, более сложный, чем для КТ или УЗИ-аппаратов. Современные магниты являются высокотехнологичным и технически сложным продуктом. Специфика МРТ требует другого оборудования и других производственных процессов. Особое значение имеет профессионализм персонала, его опыт использования прецизионной техники, точное соблюдение условий производства, необходимая инфраструктура. Соответствие этим требованиям производственной площадки АО "Рентгенпром" было подтверждено аудиторами завода МРТ Philips перед тем, как они дали заключение о возможности ее включения в производственную цепочку компании. Группа компаний "АМИКО" зарекомендовала себя как надежный партнер для долгосрочного сотрудничества с большим потенциалом развития. Одним из критериев сотрудничества с этой компанией была технологическая готовность к производству сложных медицинских изделий. На заводе внедрена система менеджмента качества, которая полностью соответствует как международным стандартам (ISO 9001/ISO 13485), так и российским

требованиям, что регулярно подтверждается как внутренним аудитом, так и независимыми организациями.

- Решение о производстве МРТ на территории России принималось на высшем уровне. Оно имеет стратегическое значение как для российского подразделения, так и для всей компании в целом, - подчеркивает Максим Кузнецов, глава Philips в Центральной и Восточной Европе, России и СНГ. - Как производитель наша компания стремится помогать системам здравоохранения повсеместно внедрять высокие технологии и тем самым повышать качество медицинской помощи - это неотъемлемая часть нашей миссии. Уверены, что наш совместный проект с объединением "АМИКО" станет значительным шагом к цифровой трансформации здравоохранения в России.

МРТ-исследования очень важны для точной диагностики осложнений после коронавируса

Магнитно-резонансная томография - это наиболее информативный вид диагностики, использующий магнитное поле и радиоволны, а не ионизирующее излучение, которое применяется в рентгеновских аппаратах и компьютерной томографии. Именно поэтому МРТ безопасна и может проводиться настолько часто, насколько это необходимо. Процедура применяется при исследовании мягких тканей. Помимо широких возможностей диагностики разных заболеваний - от инсульта и опухолей головного мозга до рассеянного склероза, болезней позвоночника и сосудов - современная МРТ обеспечивает комфорт для пациента.

Широко применяют МР-диагностику при онкологических заболеваниях - для уточнения данных о характере опухоли, месте ее расположения и поиска отдаленных метастазов.

МРТ-исследования необходимы для диагностики заболеваний центральной нервной системы, сердца и сосудов. Сегодня к таковым относятся, в частности, осложнения после COVID-19.

Выпуск одной из самых современных моделей МРТ в нашей стране поможет ускорить их поступление в медицинские организации, что увеличит доступность высокоточной диагностики для российских пациентов, включая тех, кто перенес COVID-19, столкнулся с осложнениями и проходит реабилитацию.

МРТ Philips, который будет производиться в Московской области, может применяться для широкого спектра МР-исследований. Его эксплуатация - это путь к точной диагностике и высокой производительности, необходимых для решения задач современного здравоохранения. Томограф также может быть оснащен дополнительными опциями и удобными инструментами для врачей разных специальностей.

- МРТ Philips Ingenia 1.5 востребован во всем мире - благодаря цифровому качеству и скорости эта модель зарекомендовала себя надежным и универсальным диагностическим аппаратом с широкой областью клинического применения, - отметил Михаил Гончаров, директор направления прецизионной диагностики Philips в России и СНГ. - Томограф обладает высокой напряженностью поля 1.5 Тесла, что увеличивает точность диагностики и расширяет спектр возможных исследований. Полностью цифровая архитектура с технологией dStream позволяет быстро получать изображения высокого качества при возможности сокращения времени процедуры. Кроме того, решение включает в себя ряд технологий для оптимизации пациентопотока в клинике.

Среди других преимуществ системы - апертура 70 см, которая обеспечивает больший комфорт во время исследований, особенно в случаях, когда пациент обладает высоким индексом массы тела.

Магнитно-резонансные томографы сегодня крайне востребованы в России - только в рамках государственных торгов в 2020 году для отечественных больниц было закуплено более 130

таких аппаратов. В 2021 году ожидается рост объема закупок в связи с запуском программы модернизации первичного звена.

Производство медицинского оборудования международных лидеров рынка в России помогает отвечать на запросы системы здравоохранения, снижая затраты на оснащение медучреждений качественными и современными решениями.

[К заголовкам](#)

16. Рамблер Новости

Рамблер/

Дата: 16.03.2021

Заголовок: В Подмосковье начнут выпускать высокопроизводительные аппараты для МРТ

Ссылка: <https://news.rambler.ru/gadgets/46018573-v-podmoskove-nachnut-vypuskat-vysokoproizvoditelnye-apparaty-dlya-mrt/>

Высокотехнологичная аппаратура быстро совершенствуется, предоставляя врачам возможность помогать пациентам все более эффективно. В этом году будет сделан важный шаг к расширению доступности подобного оборудования в нашей стране: транснациональная компания Philips в партнерстве с российской группой компаний "АМИКО" готовится запустить производство магнитно-резонансных томографов Philips Ingenia 1.5T на базе предприятия АО "Рентгенпром" в Истринском районе Московской области.

В Philips всегда считали российский рынок одним из приоритетных. Научный потенциал и производственная база дают возможность не только производить продукцию, но и вести научные разработки - для Philips это один из важных факторов, поскольку наукоемкость - отличительная черта медицинского оборудования компании.

Первым опытом компании по производству оборудования в нашей стране был выпуск линейных ускорителей на базе НПК ЛУЦ НИИЭФА им. Ефремова, который стартовал еще в середине 90-х годов. Потом было партнерство с российской компанией НИПК "Электрон" по выпуску 16-срезовых компьютерных томографов. А в 2017 году было начато производство ультразвуковых систем и компьютерных томографов на территории Московской области на базе завода "Рентгенпром", входящего в группу компаний "АМИКО" - одного из лидеров российской медицинской промышленности. Сейчас это предприятие выпускает ультразвуковые системы высокого и экспертного класса и компьютерные томографы - всего более 200 единиц высокотехнологичного оборудования ежегодно. В планах Philips - обновление модельного ряда решений, которые изготавливаются в России.

Следующий серьезный шаг - расширение линейки выпускаемого в стране оборудования. Philips приняла решение производить МРТ в России и стала первым из глобальных игроков рынка медицинской техники, реализовавшим подобный проект. В качестве партнера Philips снова выступит группа компаний "АМИКО", которая доказала свою готовность к долгосрочному сотрудничеству и большой потенциал развития. Первый собранный на российской площадке МРТ Philips Ingenia 1.5T планируется к выпуску уже в третьем-четвертом квартале 2021 года.

- Сотрудничество с Philips соответствует нашей стратегии по достижению лидирующих позиций на российском рынке по производству медицинского оборудования для лучевой диагностики, - подчеркнул директор компании "АМИКО" Николай Блинов. - Производство на нашей площадке такого высокотехнологичного оборудования, как КТ, УЗИ и МРТ, потребовало реконструкции части производственных помещений, а для освоения новых операций наши сотрудники проходят тренинги на заводах Philips в Голландии, США и Китае. Организация и качество исполнения производственных процессов, квалификация персонала - все это является приоритетом нашей компании в отношении всей линейки производимой продукции для лучевой диагностики. В результате оборудование Philips, выпускаемое нашим заводом, ничем не отличается от аппаратов, привезенных из-за рубежа.

Первый произведенный на российской площадке МРТ выпустят в третьем-четвертом квартале 2021 года

Организация производства МРТ - трудоемкий процесс, более сложный, чем для КТ или УЗИ-аппаратов. Современные магниты являются высокотехнологичным и технически сложным

продуктом. Специфика МРТ требует другого оборудования и других производственных процессов. Особое значение имеет профессионализм персонала, его опыт использования прецизионной техники, точное соблюдение условий производства, необходимая инфраструктура. Соответствие этим требованиям производственной площадки АО "Рентгенпром" было подтверждено аудиторами завода МРТ Philips перед тем, как они дали заключение о возможности ее включения в производственную цепочку компании. Группа компаний "АМИКО" зарекомендовала себя как надежный партнер для долгосрочного сотрудничества с большим потенциалом развития. Одним из критериев сотрудничества с этой компанией была технологическая готовность к производству сложных медицинских изделий. На заводе внедрена система менеджмента качества, которая полностью соответствует как международным стандартам (ISO 9001/ISO 13485), так и российским требованиям, что регулярно подтверждается как внутренним аудитом, так и независимыми организациями.

- Решение о производстве МРТ на территории России принималось на высшем уровне. Оно имеет стратегическое значение как для российского подразделения, так и для всей компании в целом, - подчеркивает Максим Кузнецов, глава Philips в Центральной и Восточной Европе, России и СНГ. - Как производитель наша компания стремится помогать системам здравоохранения повсеместно внедрять высокие технологии и тем самым повышать качество медицинской помощи - это неотъемлемая часть нашей миссии. Уверены, что наш совместный проект с объединением "АМИКО" станет значительным шагом к цифровой трансформации здравоохранения в России.

МРТ-исследования очень важны для точной диагностики осложнений после коронавируса

Магнитно-резонансная томография - это наиболее информативный вид диагностики, использующий магнитное поле и радиоволны, а не ионизированное излучение, которое применяется в рентгеновских аппаратах и компьютерной томографии. Именно поэтому МРТ безопасна и может проводиться настолько часто, насколько это необходимо. Процедура применяется при исследовании мягких тканей. Помимо широких возможностей диагностики разных заболеваний - от инсульта и опухолей головного мозга до рассеянного склероза, болезней позвоночника и сосудов - современная МРТ обеспечивает комфорт для пациента.

Широко применяют МР-диагностику при онкологических заболеваниях - для уточнения данных о характере опухоли, месте ее расположения и поиска отдаленных метастазов.

МРТ-исследования необходимы для диагностики заболеваний центральной нервной системы, сердца и сосудов. Сегодня к таковым относятся, в частности, осложнения после COVID-19.

Выпуск одной из самых современных моделей МРТ в нашей стране поможет ускорить их поступление в медицинские организации, что увеличит доступность высокоточной диагностики для российских пациентов, включая тех, кто перенес COVID-19, столкнулся с осложнениями и проходит реабилитацию.

МРТ Philips, который будет производиться в Московской области, может применяться для широкого спектра МР-исследований. Его эксплуатация - это путь к точной диагностике и высокой производительности, необходимых для решения задач современного здравоохранения. Томограф также может быть оснащен дополнительными опциями и удобными инструментами для врачей разных специальностей.

- МРТ Philips Ingenia 1.5 востребован во всем мире - благодаря цифровому качеству и скорости эта модель зарекомендовала себя надежным и универсальным диагностическим аппаратом с широкой областью клинического применения, - отметил Михаил Гончаров, директор направления прецизионной диагностики Philips в России и СНГ. - Томограф обладает высокой напряженностью поля 1.5 Тесла, что увеличивает точность диагностики и расширяет спектр

возможных исследований. Полностью цифровая архитектура с технологией dStream позволяет быстро получать изображения высокого качества при возможности сокращения времени процедуры. Кроме того, решение включает в себя ряд технологий для оптимизации пациентопотока в клинике.

Среди других преимуществ системы - апертура 70 см, которая обеспечивает больший комфорт во время исследований, особенно в случаях, когда пациент обладает высоким индексом массы тела.

Магнитно-резонансные томографы сегодня крайне востребованы в России - только в рамках государственных торгов в 2020 году для отечественных больниц было закуплено более 130 таких аппаратов. В 2021 году ожидается рост объема закупок в связи с запуском программы модернизации первичного звена.

Производство медицинского оборудования международных лидеров рынка в России помогает отвечать на запросы системы здравоохранения, снижая затраты на оснащение медучреждений качественными и современными решениями. Об этом сообщает "Рамблер".

[К заголовкам](#)

17. The world news

Дата: 16.03.2021

Заголовок: В Подмоскowie начнут выпускать высокопроизводительные аппараты для МРТ

Ссылка: <https://theworldnews.net/ru-news/v-podmoskov-e-nachnut-vypuskat-vysokoproizvoditel-nye-apparaty-dlia-mrt>

Современные технологии лучевой диагностики давно завоевали важное место в медицине. Они позволяют выявлять многие заболевания на ранних стадиях, тем самым определяя успех лечения.

Высокотехнологичная аппаратура быстро совершенствуется, предоставляя врачам возможность помогать пациентам все более эффективно. В этом году будет сделан важный шаг к расширению доступности подобного оборудования в нашей стране: транснациональная компания Philips в партнерстве с российской группой компаний "АМИКО" готовится запустить производство магнитно-резонансных томографов Philips Ingenia 1.5T на базе предприятия АО "Рентгенпром" в Истринском районе Московской области.

В Philips всегда считали российский рынок одним из приоритетных. Научный потенциал и производственная база дают возможность не только производить продукцию, но и вести научные разработки - для Philips это один из важных факторов, поскольку наукоемкость - отличительная черта медицинского оборудования компании.

Первым опытом компании по производству оборудования в нашей стране был выпуск линейных ускорителей на базе НПК ЛУЦ НИИЭФА им. Ефремова, который стартовал еще в середине 90-х годов. Потом было партнерство с российской компанией НИПК "Электрон" по выпуску 16-срезовых компьютерных томографов. А в 2017 году было начато производство ультразвуковых систем и компьютерных томографов на территории Московской области на базе завода "Рентгенпром", входящего в группу компаний "АМИКО" - одного из лидеров российской медицинской промышленности. Сейчас это предприятие выпускает ультразвуковые системы высокого и экспертного класса и компьютерные томографы - всего более 200 единиц высокотехнологичного оборудования ежегодно. В планах Philips - обновление модельного ряда решений, которые изготавливаются в России.

Следующий серьезный шаг - расширение линейки выпускаемого в стране оборудования. Philips приняла решение производить МРТ в России и стала первым из глобальных игроков рынка медицинской техники, реализовавшим подобный проект. В качестве партнера Philips снова выступит группа компаний "АМИКО", которая доказала свою готовность к долгосрочному сотрудничеству и большой потенциал развития. Первый собранный на российской площадке МРТ Philips Ingenia 1.5T планируется к выпуску уже в третьем-четвертом квартале 2021 года.

- Сотрудничество с Philips соответствует нашей стратегии по достижению лидирующих позиций на российском рынке по производству медицинского оборудования для лучевой диагностики, - подчеркнул директор компании "АМИКО" Николай Блинов. - Производство на нашей площадке такого высокотехнологичного оборудования, как КТ, УЗИ и МРТ, потребовало реконструкции части производственных помещений, а для освоения новых операций наши сотрудники проходят тренинги на заводах Philips в Голландии, США и Китае. Организация и качество исполнения производственных процессов, квалификация персонала - все это является приоритетом нашей компании в отношении всей линейки производимой продукции для лучевой диагностики. В результате оборудование Philips, выпускаемое нашим заводом, ничем не отличается от аппаратов, привезенных из-за рубежа.

Первый произведенный на российской площадке МРТ в ыпустят в третьем-четвертом квартале 2021 года

Организация производства МРТ - трудоемкий процесс, более сложный, чем для КТ или УЗИ-аппаратов. Современные магниты являются высокотехнологичным и технически сложным продуктом. Специфика МРТ требует другого оборудования и других производственных процессов. Особое значение имеет профессионализм персонала, его опыт использования прецизионной техники, точное соблюдение условий производства, необходимая инфраструктура. Соответствие этим требованиям производственной площадки АО "Рентгенпром" было подтверждено аудиторами завода МРТ Philips перед тем, как они дали заключение о возможности ее включения в производственную цепочку компании. Группа компаний "АМИКО" зарекомендовала себя как надежный партнер для долгосрочного сотрудничества с большим потенциалом развития. Одним из критериев сотрудничества с этой компанией была технологическая готовность к производству сложных медицинских изделий. На заводе внедрена система менеджмента качества, которая полностью соответствует как международным стандартам (ISO 9001/ISO 13485), так и российским требованиям, что регулярно подтверждается как внутренним аудитом, так и независимыми организациями.

- Решение о производстве МРТ на территории России принималось на высшем уровне. Оно имеет стратегическое значение как для российского подразделения, так и для всей компании в целом, - подчеркивает Максим Кузнецов, глава Philips в Центральной и Восточной Европе, России и СНГ. - Как производитель наша компания стремится помогать системам здравоохранения повсеместно внедрять высокие технологии и тем самым повышать качество медицинской помощи - это неотъемлемая часть нашей миссии. Уверены, что наш совместный проект с объединением "АМИКО" станет значительным шагом к цифровой трансформации здравоохранения в России.

МРТ-исследования очень важны для точной диагностики осложнений после коронавируса

Магнитно-резонансная томография - это наиболее информативный вид диагностики, использующий магнитное поле и радиоволны, а не ионизированное излучение, которое применяется в рентгеновских аппаратах и компьютерной томографии. Именно поэтому МРТ безопасна и может проводиться настолько часто, насколько это необходимо. Процедура применяется при исследовании мягких тканей. Помимо широких возможностей диагностики разных заболеваний - от инсульта и опухолей головного мозга до рассеянного склероза, болезней позвоночника и сосудов - современная МРТ обеспечивает комфорт для пациента.

Широко применяют МР-диагностику при онкологических заболеваниях - для уточнения данных о характере опухоли, месте ее расположения и поиска отдаленных метастазов.

МРТ-исследования необходимы для диагностики заболеваний центральной нервной системы, сердца и сосудов. Сегодня к таковым относятся, в частности, осложнения после COVID-19.

Выпуск одной из самых современных моделей МРТ в нашей стране поможет ускорить их поступление в медицинские организации, что увеличит доступность высокоточной диагностики для российских пациентов, включая тех, кто перенес COVID-19, столкнулся с осложнениями и проходит реабилитацию.

МРТ Philips, который будет производиться в Московской области, может применяться для широкого спектра МР-исследований. Его эксплуатация - это путь к точной диагностике и высокой производительности, необходимых для решения задач современного здравоохранения. Томограф также может быть оснащен дополнительными опциями и удобными инструментами для врачей разных специальностей.

- МРТ Philips Ingenia 1.5 востребован во всем мире - благодаря цифровому качеству и скорости эта модель зарекомендовала себя надежным и универсальным диагностическим аппаратом с широкой областью клинического применения, - отметил Михаил Гончаров, директор

направления прецизионной диагностики Philips в России и СНГ. - Томограф обладает высокой напряженностью поля 1.5 Тесла, что увеличивает точность диагностики и расширяет спектр возможных исследований. Полностью цифровая архитектура с технологией dStream позволяет быстро получать изображения высокого качества при возможности сокращения времени процедуры. Кроме того, решение включает в себя ряд технологий для оптимизации пациентопотока в клинике.

Среди других преимуществ системы - апертура 70 см, которая обеспечивает больший комфорт во время исследований, особенно в случаях, когда пациент обладает высоким индексом массы тела.

Магнитно-резонансные томографы сегодня крайне востребованы в России - только в рамках государственных торгов в 2020 году для отечественных больниц было закуплено более 130 таких аппаратов. В 2021 году ожидается рост объема закупок в связи с запуском программы модернизации первичного звена.

Производство медицинского оборудования международных лидеров рынка в России помогает отвечать на запросы системы здравоохранения, снижая затраты на оснащение медучреждений качественными и современными решениями.

[К заголовкам](#)

18. Российская фармацевтика

Дата: 16.03.2021

Заголовок: Philips и «Амико» подписали соглашение о производстве МРТ в Московской области

Ссылка: <http://pharmapractice.ru/174559>

Нидерландский производитель медоборудования Philips и группа компаний «Амико» заключили соглашение об организации производства магнитно-резонансных томографов (МРТ) на базе завода АО «Рентгенпром» в Московской области. Объем инвестиций в проект не раскрывается, планируемая мощность – до 50 аппаратов в год.

Предполагается, что на предприятии будут выпускать модель МРТ Philips Ingenia 1.5T. Первые медизделия сойдут с конвейера во второй половине 2021 года, до конца года планируется собрать не менее десяти аппаратов. Проект будет реализован в два этапа – мелкосерийная сборка на первом этапе, в 2021 году, с дальнейшим расширением количества компонентов, технологических операций и наращивания адвалорной доли с 2022 года и выходом на мощность 50 аппаратов в год.

Летом 2017 года Philips начала производство ультразвуковых систем высокого и экспертного класса и аппаратов компьютерной томографии (КТ) на производственной базе ЗАО «Рентгенпром», входящего в холдинг «Амико». На первом этапе планировалось выпускать 150 ультразвуковых систем и 10 КТ в год, объем инвестиций в проект не раскрывался.

Изготовление МРТ является развитием плана по расширению производства в России, сообщили в компании. Кроме того, в планах Philips – углубление сотрудничества в части производства КТ. В компании отметили, что собираемое в Московской области медоборудование не уступает по качеству импортным аппаратам и соответствует единым стандартам производства мейджора.

Благодаря новому производству в компании рассчитывают сократить время поставок «тяжелой» медтехники на российский рынок и получить преимущество в скорости отгрузки за счет поздней кастомизации оборудования под конкретного заказчика непосредственно на территории России. Кроме того, в перспективе в Philips рассчитывают получить сертификат СТ-1 для подтверждения статуса отечественного производства.

ГК «Амико» – производственный холдинг, объединяющий предприятия, специализирующиеся на производстве различных видов медицинской рентгенотехники, УЗИ и КТ. В состав объединения входят ЗАО «Апрелевский завод рентгенотехники», ЗАО «Рентгенпром» и ООО «Рентген-Комплект». По данным СПАРК-Интерфакс, в 2019 году выручка «Амико» составила 3,542 млрд рублей, чистая прибыль – 199,3 млн рублей.

Royal Philips – компания-производитель диагностического оборудования (МРТ, КТ, рентген- и ультразвуковые аппараты), решений для мониторинга за состоянием пациентов, а также персональной медицинской и бытовой техники. В 2018 году объем продаж решений Philips для здоровья и здравоохранения составил 19,5 млрд евро.

В 2019 и 2020 годах МРТ вошла в перечень переоснащения медорганизаций по нацпроекту «Здравоохранение» для онкоклиник и модернизации первичного звена с суммарным объемом финансирования 290 млрд и 550 млрд рублей. Минздрав в январе 2019 года рекомендовал закупать отечественное оборудование при эквивалентных технических характеристиках. В декабре 2020 года Правительство РФ установило минимальную квоту на закупки отечественных медизделий – для МРТ они составили 30% в 2021 году с ростом до 50% в 2022 и 2023 годах для тендеров по 223-ФЗ и 44-ФЗ.

Помимо Philips, планы по серийному производству МРТ в России разрабатывает на базе казанского «ФармМедПолис РТ» китайский производитель медоборудования MinFound. Объем инвестиций в рассчитанный на 5 лет проект оценен в 1–3 млрд рублей, предполагаемая глубина локализации производства колеблется от 50% до 90%. Помимо производителя из КНР, в декабре 2020 года экспертный совет особой экономической зоны Дубна одобрил заявку российского ООО «МИП-Технологии» на серийный выпуск отечественных высокопольных МРТ серии «Престиж-15» в Московской области. Мощность производства оценивается не менее чем в 66 изделий в год, предполагаемый объем инвестиций – 1 млрд рублей, сроки реализации проекта не сообщаются.

[К заголовкам](#)

19. Mosday

Дата: 16.03.2021

Заголовок: Филипс выбрал Истру

Ссылка: <http://mosday.ru/news/item.php?2969828>

Площадь необходимого производственного помещения - до 800 квадратных метров, планируемая мощность - до полусотни аппаратов в год.

Сегодня мы побывали на “Рентгенпроме”, где производят современное медицинское оборудование для диагностики, в частности в рамках приоритетного национального проекта “Здоровье”. Именно здесь нидерландский производитель медоборудования Philips и группа компаний “Амико” заключили соглашение об организации производства аппаратов МРТ.

Объем инвестиций в проект не раскрывается, но это весьма начительная сумма.

В ходе официальной части мероприятия Philips и “АМИКО”, куда входит АО “Рентгенпром”, подписали соответствующий договор. Затем для нас организовали экскурсию по заводу, что позволило нам узнать больше о том, как устроено производство высокотехнологичного медицинского оборудования.

Сегодня без аппарата МРТ уже трудно представить практически любое медицинское учреждение. Технология получения снимков позволяет обнаружить опасные болезни на самых ранних стадиях развития, ставить более точные диагнозы и в итоге назначать более верную и действенную терапию.

Не будет преувеличением сказать, что с помощью МРТ спасают человеческие жизни. Предполагается, что на истринском предприятии будут выпускать модель МРТ Philips Ingenia 1.5T. Первые медизделия сойдут с конвейера во второй половине 2021 года, до конца года планируется собрать не менее десяти аппаратов. Более подробно о событии мы расскажем завтра.

[К заголовкам](#)

20. Seldon news

Дата: 16.03.2021

Заголовок: Производство аппаратов МРТ запустили в Истре

Ссылка: <https://news.myseldon.com/ru/news/index/247328392>

Производство аппаратов для магнитно-резонансной томографии (МРТ) запустили в Истре. Соглашение о сотрудничестве подписали глава корпорации Philips в России Максим Кузнецов и председатель совета директоров «Рентгенпромторга» и АМИКО Николай Блинов.

Выбор пал на Московскую область неслучайно.

«Здесь выбор связан с тем, что достаточно большие заказчики находятся в этом регионе: Москва и Московская область. Ну и опять же компетенции, потому что у нас уже имеется успешный опыт в части ультразвуков, и это сотни штук собранных высококачественных технологических продуктов», — так объяснил решение глава Philips в регионе Центральной и Восточной Европы, России, СНГ Максим Кузнецов.

На базе «Рентгенпромторга» собирают УЗИ-аппараты и компьютерные томографы — по индивидуальному заказу для каждой клиники. Так же будет организован процесс и в случае МРТ. Специалисты будут замерять медицинский кабинет и предлагать сервисное обслуживание. В планах числится выпуск около 50 аппаратов в год.

«Мы сможем быть более гибкими и более быстро удовлетворять потребности наших заказчиков в РФ путем поставки именно того оборудования, которое требуется им», — отметил Кузнецов.

Собственное производство в Московской области сократит стоимость и сроки поставки оборудования. От момента размещения заказа до ввода в эксплуатацию пройдет не больше двух месяцев.

[К заголовкам](#)

21. Russia24.pro

Дата: 16.03.2021

Заголовок: Производство аппаратов МРТ запустили в Истре

Ссылка: <https://russia24.pro/msk-obl/278658623/>

Производство аппаратов для магнитно-резонансной томографии (МРТ) запустили в Истре. Соглашение о сотрудничестве подписали глава корпорации Philips в России Максим Кузнецов и директор подмосковного «Рентгенпромторга» Николай Блинов.

Выбор пал на Московскую область неслучайно.

«Здесь выбор связан с тем, что достаточно большие заказчики находятся в этом регионе: Москва и Московская область. Ну и опять же компетенции, потому что у нас уже имеется успешный опыт в части ультразвуков и это сотни штук собранных высококачественных технологических продуктов», — так объяснил решение глава Philips в регионе Центральной и Восточной Европы, России, СНГ Максим Кузнецов.

На базе «Рентгенпрома» собирают узи-аппараты и компьютерные томографы — по индивидуальному заказу для каждой клиники. Так же будет организован процесс и в случае МРТ. Специалисты будут замерять медицинский кабинет и предлагать сервисное обслуживание. В планах числится выпуск около 50 аппаратов в год.

«Мы сможем быть более гибкими и более быстро удовлетворять потребности наших заказчиков в РФ путем поставки именно того оборудования, которое требуется им», — отметил Кузнецов.

Собственное производство в Московской области сократит стоимость и сроки поставки оборудования. От момента размещения заказа до ввода в эксплуатацию пройдет не больше двух месяцев.

[К заголовкам](#)

22. Russian.city

Дата: 16.03.2021

Заголовок: Производство аппаратов МРТ запустили в Истре

Ссылка: <https://russian.city/istra/278658623/>

Производство аппаратов для магнитно-резонансной томографии (МРТ) запустили в Истре. Соглашение о сотрудничестве подписали глава корпорации Philips в России Максим Кузнецов и директор подмосковного «Рентгенпромторга» Николай Блинов.

Выбор пал на Московскую область неслучайно.

«Здесь выбор связан с тем, что достаточно большие заказчики находятся в этом регионе: Москва и Московская область. Ну и опять же компетенции, потому что у нас уже имеется успешный опыт в части ультразвуков и это сотни штук собранных высококачественных технологических продуктов», — так объяснил решение глава Philips в регионе Центральной и Восточной Европы, России, СНГ Максим Кузнецов.

На базе «Рентгенпрома» собирают узи-аппараты и компьютерные томографы — по индивидуальному заказу для каждой клиники. Так же будет организован процесс и в случае МРТ. Специалисты будут замерять медицинский кабинет и предлагать сервисное обслуживание. В планах числится выпуск около 50 аппаратов в год.

«Мы сможем быть более гибкими и более быстро удовлетворять потребности наших заказчиков в РФ путем поставки именно того оборудования, которое требуется им», — отметил Кузнецов.

Собственное производство в Московской области сократит стоимость и сроки поставки оборудования. От момента размещения заказа до ввода в эксплуатацию пройдет не больше двух месяцев.

[К заголовкам](#)

23. Moscow.media

Дата: 16.03.2021

Заголовок: Производство аппаратов МРТ запустили в Истре

Ссылка: <https://moscow.media/istra/278658623/>

Производство аппаратов для магнитно-резонансной томографии (МРТ) запустили в Истре. Соглашение о сотрудничестве подписали глава корпорации Philips в России Максим Кузнецов и директор подмосковного «Рентгенпромторга» Николай Блинов.

Выбор пал на Московскую область неслучайно.

«Здесь выбор связан с тем, что достаточно большие заказчики находятся в этом регионе: Москва и Московская область. Ну и опять же компетенции, потому что у нас уже имеется успешный опыт в части ультразвуков и это сотни штук собранных высококачественных технологических продуктов», — так объяснил решение глава Philips в регионе Центральной и Восточной Европы, России, СНГ Максим Кузнецов.

На базе «Рентгенпрома» собирают узи-аппараты и компьютерные томографы — по индивидуальному заказу для каждой клиники. Так же будет организован процесс и в случае МРТ. Специалисты будут замерять медицинский кабинет и предлагать сервисное обслуживание. В планах числится выпуск около 50 аппаратов в год.

«Мы сможем быть более гибкими и более быстро удовлетворять потребности наших заказчиков в РФ путем поставки именно того оборудования, которое требуется им», — отметил Кузнецов.

Собственное производство в Московской области сократит стоимость и сроки поставки оборудования. От момента размещения заказа до ввода в эксплуатацию пройдет не больше двух месяцев.

[К заголовкам](#)

24. Vidal

Дата: 17.03.2021

Заголовок: Значимые инновации стали ближе: Philips начинает производить МРТ в Московской области

Ссылка: <https://www.vidal.ru/novosti/znachimye-innovatsii-stali-blizhe-philips-nachinaet-proizvodit-mrt-v-moskovskoj-oblasti-10152>

Philips расширяет производство медицинского оборудования в Московской области и начинает выпускать магнитно-резонансные томографы на базе предприятия АО «Рентгенпром» в городском округе Истра Московской области. Соответствующее соглашение с АО «Рентгенпром», которое входит в группу компаний «АМИКО», было подписано 16 марта 2021 года. Первый произведенный в Московской области МРТ Philips Ingenia 1.5T планируется к выпуску с завода в третьем-четвертом квартале 2021 года.

Проект по производству медицинского оборудования Philips в Российской Федерации детально планировался и обсуждался с Министерством промышленности и торговли РФ с самых ранних этапов. В 2015-2016 гг. Philips неоднократно представляла на согласование в Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности концепции производства высокотехнологичного медицинского оборудования, а затем корректировала планы по результатам консультаций. Благодаря конструктивному взаимодействию с Минпромторгом проект был окончательно утвержден, и в июле 2017 г. состоялся запуск производства ультразвуковых систем высокого и экспертного класса на территории Московской области в партнерстве с АО «Рентгенпром». Сегодня на этом заводе выпускают УЗ-системы и компьютерные томографы Philips. В планах также углубление сотрудничества в части производства КТ. Российское медицинское оборудование Philips отвечает единым международным стандартам компании и ничем не уступает по качеству аппаратам, изготовленным за рубежом. Кроме того, благодаря производству в России значительно сокращается время поставки техники в клиники.

«Благодаря производству оборудования в России отечественные заказчики получают возможность закупать технику международного уровня. Производство инноваций, релевантных для локального рынка – одно из приоритетных направлений деятельности Philips в нашей стране, – отметил Максим Кузнецов, глава Philips в Центральной и Восточной Европе, России и СНГ. – В целом, производство высокотехнологичного медоборудования в России способствует развитию медицинской экосистемы. Мы рады, что нам удастся не останавливаться на достигнутом и расширять линейку изготавливаемых здесь решений. Уверены, что совместные усилия правительства МО, Philips и группы компаний «АМИКО» сделают современные технологии более доступными для лечебных учреждений, а значит помогут повысить качество здравоохранения во многих регионах страны».

«Медицинская техника Philips производится на базе нашего предприятия уже три года. За это время в российские больницы были поставлены сотни компьютерных томографов и УЗ аппаратов, которые соответствуют лучшим мировым стандартам, – отмечает Николай Блинов, директор НПАО «АМИКО». – Мы ценим партнерство с компанией Philips и рассчитываем, что уже скоро лечебные учреждения также смогут пополнить парк оборудования высококачественными МРТ, изготовленными в Подмоскowie».

[К заголовкам](#)

25. Prozdor

Дата: 17.03.2021

Заголовок: Значимые инновации стали ближе: Philips начинает производить МРТ в Московской области

Ссылка: <https://www.prozdor.ru/2021/novosti/znachimye-innovacii-stali-blizhe-philips-nachinaet-proizvodit-mrt-v-moskovskoj-oblasti/>

Московская область, Россия – Philips расширяет производство медицинского оборудования в Московской области и начинает выпускать магнитно-резонансные томографы на базе предприятия АО «Рентгенпром» в городском округе Истра Московской области. Соответствующее соглашение с АО «Рентгенпром», которое входит в группу компаний «АМИКО», было подписано 16 марта 2021 года. Первый произведенный в Московской области МРТ Philips Ingenia 1.5T планируется к выпуску с завода в третьем-четвертом квартале 2021 года.

Проект по производству медицинского оборудования Philips в Российской Федерации детально планировался и обсуждался с Министерством промышленности и торговли РФ с самых ранних этапов. В 2015-2016 гг. Philips неоднократно представляла на согласование в Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности концепции производства высокотехнологичного медицинского оборудования, а затем корректировала планы по результатам консультаций. Благодаря конструктивному взаимодействию с Минпромторгом проект был окончательно утвержден, и в июле 2017 г. состоялся запуск производства ультразвуковых систем высокого и экспертного класса на территории Московской области в партнерстве с АО «Рентгенпром». Сегодня на этом заводе выпускают УЗ-системы и компьютерные томографы Philips. В планах также углубление сотрудничества в части производства КТ.

Российское медицинское оборудование Philips отвечает единым международным стандартам компании и ничем не уступает по качеству аппаратам, изготовленным за рубежом. Кроме того, благодаря производству в России значительно сокращается время поставки техники в клиники.

«Благодаря производству оборудования в России отечественные заказчики получают возможность закупать технику международного уровня. Производство инноваций, релевантных для локального рынка – одно из приоритетных направлений деятельности Philips в нашей стране, – отметил Максим Кузнецов, глава Philips в Центральной и Восточной Европе, России и СНГ. – В целом, производство высокотехнологичного медоборудования в России способствует развитию медицинской экосистемы. Мы рады, что нам удастся не останавливаться на достигнутом и расширять линейку изготавливаемых здесь решений. Уверены, что совместные усилия правительства МО, Philips и группы компаний «АМИКО» сделают современные технологии более доступными для лечебных учреждений, а значит помогут повысить качество здравоохранения во многих регионах страны».

«Медицинская техника Philips производится на базе нашего предприятия уже три года. За это время в российские больницы были поставлены сотни компьютерных томографов и УЗ аппаратов, которые соответствуют лучшим мировым стандартам, – отмечает Николай Блинов, директор НПАО «АМИКО». – Мы ценим партнерство с компанией Philips и рассчитываем, что уже скоро лечебные учреждения также смогут пополнить парк оборудования высококачественными МРТ, изготовленными в Подмоскowie».

ОБ МРТ PHILIPS INGENIA 1.5T

Томограф Philips Ingenia 1.5T позволяет получать цифровые МР-изображения высочайшего качества при коротком времени исследования. Решение включает в себя ряд технологий,

которые позволяют не только увеличивать диагностическую точность, но и оптимизировать пациентопоток.

[К заголовкам](#)

26. MedLinks

Дата: 17.03.2021

Заголовок: Значимые инновации стали ближе: Philips начинает производить МРТ в Московской области

Ссылка: <http://www.medСсылkas.ru/article.php?sid=95303>

Philips и группа компаний «АМИКО» подписали договор о развитии производства магнитно-резонансных томографов Philips Ingenia 1.5T на базе предприятия АО «Рентгенпром» в городском округе Истра Московской области.

Philips расширяет производство медицинского оборудования в Московской области и начинает выпускать магнитно-резонансные томографы на базе предприятия АО «Рентгенпром» в городском округе Истра Московской области. Соответствующее соглашение с АО «Рентгенпром», которое входит в группу компаний «АМИКО», было подписано 16 марта 2021 года. Первый произведенный в Московской области МРТ Philips Ingenia 1.5T планируется к выпуску с завода в третьем-четвертом квартале 2021 года.

Проект по производству медицинского оборудования Philips в Российской Федерации детально планировался и обсуждался с Министерством промышленности и торговли РФ с самых ранних этапов. В 2015-2016 гг. Philips неоднократно представляла на согласование в Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности концепции производства высокотехнологичного медицинского оборудования, а затем корректировала планы по результатам консультаций. Благодаря конструктивному взаимодействию с Минпромторгом проект был окончательно утвержден, и в июле 2017 г. состоялся запуск производства ультразвуковых систем высокого и экспертного класса на территории Московской области в партнерстве с АО «Рентгенпром». Сегодня на этом заводе выпускают УЗ-системы и компьютерные томографы Philips. В планах также углубление сотрудничества в части производства КТ.

Российское медицинское оборудование Philips отвечает единым международным стандартам компании и ничем не уступает по качеству аппаратам, изготовленным за рубежом. Кроме того, благодаря производству в России значительно сокращается время поставки техники в клиники.

«Благодаря производству оборудования в России отечественные заказчики получают возможность закупать технику международного уровня. Производство инноваций, релевантных для локального рынка – одно из приоритетных направлений деятельности Philips в нашей стране, – отметил Максим Кузнецов, глава Philips в Центральной и Восточной Европе, России и СНГ. – В целом, производство высокотехнологичного медоборудования в России способствует развитию медицинской экосистемы. Мы рады, что нам удастся не останавливаться на достигнутом и расширять линейку изготавливаемых здесь решений. Уверены, что совместные усилия правительства МО, Philips и группы компаний «АМИКО» сделают современные технологии более доступными для лечебных учреждений, а значит помогут повысить качество здравоохранения во многих регионах страны».

«Медицинская техника Philips производится на базе нашего предприятия уже три года. За это время в российские больницы были поставлены сотни компьютерных томографов и УЗ аппаратов, которые соответствуют лучшим мировым стандартам, – отмечает Николай Блинов, директор НПАО «АМИКО». – Мы ценим партнерство с компанией Philips и

рассчитываем, что уже скоро лечебные учреждения также смогут пополнить парк оборудования высококачественными МРТ, изготовленными в Подмосковье».

[К заголовкам](#)

27. Remedium

Дата: 17.03.2021

Заголовок: Philips начинает производить МРТ в Московской области

Ссылка: <https://remedium.ru/news/philips-nachinaet-proizvodit-m/>

Philips начинает выпускать магнитно-резонансные томографы на базе предприятия АО «Рентгенпром» в городском округе Истра Московской области. Соответствующее соглашение с АО «Рентгенпром», которое входит в группу компаний «АМИКО», было подписано 16 марта 2021 года. Первый произведенный Philips Ingenia 1.5T планируется выпустить в третьем-четвертом квартале 2021 года.

Проект по производству медицинского оборудования Philips в Российской Федерации детально планировался и обсуждался с Минпромторгом с самых ранних этапов. В 2015-2016 гг. Благодаря конструктивному взаимодействию с Минпромторгом проект был окончательно утвержден, и в июле 2017 г. состоялся запуск производства ультразвуковых систем в партнерстве с АО «Рентгенпром». Сегодня на этом заводе выпускают УЗ-системы и компьютерные томографы Philips.

«Медицинская техника Philips производится на базе нашего предприятия уже три года. За это время в российские больницы были поставлены сотни компьютерных томографов и УЗ аппаратов, которые соответствуют лучшим мировым стандартам, – отмечает Николай Блинов, директор НПАО «АМИКО». – Мы ценим партнерство с компанией Philips и рассчитываем, что уже скоро лечебные учреждения также смогут пополнить парк оборудования высококачественными МРТ, изготовленными в Подмосковье».

[К заголовкам](#)

28. Recipe

17.03.2021

Заголовок: Philips начинает производить МРТ в Московской области

Ссылка: <https://recipe.ru/news/medpharm/philips-nachinaet-proizvodit-mrt-v-moskovskoj-oblasti/>

Philips и группа компаний «АМИКО» подписали договор о производстве магнитно-резонансных томографов Philips Ingenia 1.5T в Московской области.

[К заголовкам](#)

29. Cnews

Дата: 17.03.2021

Заголовок: Philips начинает производить МРТ в Московской области

Ссылка: https://www.cnews.ru/news/line/2021-03-17_philips_nachinaet_proizvodit

Philips объявила о расширении производства медицинского оборудования в Московской области и начале выпуска магнитно-резонансных томографов на базе предприятия «Рентгенпром» в подмосковной Истре. Соответствующее соглашение с «Рентгенпром», который входит в группу компаний «Амико», было подписано 16 марта 2021 г. Первый произведенный в Московской области МРТ Philips Ingenia 1.5T планируется к выпуску с завода в III-IV квартале 2021 г.

Проект по производству медицинского оборудования Philips в России детально планировался и обсуждался с Министерством промышленности и торговли России с самых ранних этапов. В 2015-2016 гг. Philips неоднократно представляла на согласование в Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности концепции производства высокотехнологичного медицинского оборудования, а затем корректировала планы по результатам консультаций. Благодаря конструктивному взаимодействию с Минпромторгом проект был окончательно утвержден, и в июле 2017 г. состоялся запуск производства ультразвуковых систем высокого и экспертного класса на территории Московской области в партнерстве с «Рентгенпромом». Сегодня на этом заводе выпускают УЗ-системы и компьютерные томографы Philips. В планах также углубление сотрудничества в части производства КТ.

Российское медицинское оборудование Philips отвечает единым международным стандартам компании и ничем не уступает по качеству аппаратам, изготовленным за рубежом, отмечают в Philips. Кроме того, благодаря производству в России значительно сокращается время поставки техники в клиники.

«Благодаря производству оборудования в России отечественные заказчики получают возможность закупать технику международного уровня. Производство инноваций, релевантных для локального рынка – одно из приоритетных направлений деятельности Philips в нашей стране, – отметил Максим Кузнецов, глава Philips в Центральной и Восточной Европе, России и СНГ. – В целом производство высокотехнологичного медоборудования в России способствует развитию медицинской экосистемы. Мы рады, что нам удастся не останавливаться на достигнутом и расширять линейку изготавливаемых здесь решений. Уверены, что совместные усилия правительства МО, Philips и группы компаний «Амико» сделают современные технологии более доступными для лечебных учреждений, а значит помогут повысить качество здравоохранения во многих регионах страны».

«Медицинская техника Philips производится на базе нашего предприятия уже три года. За это время в российские больницы были поставлены сотни компьютерных томографов и УЗ-аппаратов, которые соответствуют лучшим мировым стандартам, – отметил Николай Блинов, директор НПАО «Амико». – Мы ценим партнерство с компанией Philips и рассчитываем, что уже скоро лечебные учреждения также смогут пополнить парк оборудования высококачественными МРТ, изготовленными в Подмосковье».

Томограф Philips Ingenia 1.5T позволяет получать цифровые МР-изображения высочайшего качества при коротком времени исследования. Решение включает в себя ряд технологий, которые позволяют не только увеличивать диагностическую точность, но и оптимизировать пациентопоток.

[К заголовкам](#)

30. Zoom.Cnews

Дата: 17.03.2021

Заголовок: Philips начинает производить МРТ в Московской области

Ссылка: <https://zoom.cnews.ru/news/item/525463>

Philips объявила о расширении производства медицинского оборудования в Московской области и начале выпуска магнитно-резонансных томографов на базе предприятия «Рентгенпром» в подмосковной Истре. Соответствующее соглашение с «Рентгенпром», который входит в группу компаний «Амико», было подписано 16 марта 2021 г. Первый произведенный в Московской области МРТ Philips Ingenia 1.5T планируется к выпуску с завода в III-IV квартале 2021 г.

Проект по производству медицинского оборудования Philips в России детально планировался и обсуждался с Министерством промышленности и торговли России с самых ранних этапов. В 2015-2016 гг. Philips неоднократно представляла на согласование в Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности концепции производства высокотехнологичного медицинского оборудования, а затем корректировала планы по результатам консультаций. Благодаря конструктивному взаимодействию с Минпромторгом проект был окончательно утвержден, и в июле 2017 г. состоялся запуск производства ультразвуковых систем высокого и экспертного класса на территории Московской области в партнерстве с «Рентгенпромом». Сегодня на этом заводе выпускают УЗ-системы и компьютерные томографы Philips. В планах также углубление сотрудничества в части производства КТ.

Российское медицинское оборудование Philips отвечает единым международным стандартам компании и ничем не уступает по качеству аппаратам, изготовленным за рубежом, отмечают в Philips. Кроме того, благодаря производству в России значительно сокращается время поставки техники в клиники.

«Благодаря производству оборудования в России отечественные заказчики получают возможность закупать технику международного уровня. Производство инноваций, релевантных для локального рынка – одно из приоритетных направлений деятельности Philips в нашей стране, – отметил Максим Кузнецов, глава Philips в Центральной и Восточной Европе, России и СНГ. – В целом производство высокотехнологичного медоборудования в России способствует развитию медицинской экосистемы. Мы рады, что нам удастся не останавливаться на достигнутом и расширять линейку изготавливаемых здесь решений. Уверены, что совместные усилия правительства МО, Philips и группы компаний «Амико» сделают современные технологии более доступными для лечебных учреждений, а значит помогут повысить качество здравоохранения во многих регионах страны».

«Медицинская техника Philips производится на базе нашего предприятия уже три года. За это время в российские больницы были поставлены сотни компьютерных томографов и УЗ-аппаратов, которые соответствуют лучшим мировым стандартам, – отметил Николай Блинов, директор НПАО «Амико». – Мы ценим партнерство с компанией Philips и рассчитываем, что уже скоро лечебные учреждения также смогут пополнить парк оборудования высококачественными МРТ, изготовленными в Подмосковье».

Томограф Philips Ingenia 1.5T позволяет получать цифровые МР-изображения высочайшего качества при коротком времени исследования. Решение включает в себя ряд технологий, которые позволяют не только увеличивать диагностическую точность, но и оптимизировать пациентопоток.

[К заголовкам](#)

31. News-life.pro

Дата: 17.03.2021

Заголовок: Производство аппаратов МРТ запустили в Истре

Ссылка: <https://news-life.pro/moscow/278658623/>

Производство аппаратов для магнитно-резонансной томографии (МРТ) запустили в Истре. Соглашение о сотрудничестве подписали глава корпорации Philips в России Максим Кузнецов и директор подмосковного «Рентгенпромторга» Николай Блинов.

Выбор пал на Московскую область неслучайно.

«Здесь выбор связан с тем, что достаточно большие заказчики находятся в этом регионе: Москва и Московская область. Ну и опять же компетенции, потому что у нас уже имеется успешный опыт в части ультразвуков и это сотни штук собранных высококачественных технологических продуктов», — так объяснил решение глава Philips в регионе Центральной и Восточной Европы, России, СНГ Максим Кузнецов.

На базе «Рентгенпрома» собирают узи-аппараты и компьютерные томографы — по индивидуальному заказу для каждой клиники. Так же будет организован процесс и в случае МРТ. Специалисты будут замерять медицинский кабинет и предлагать сервисное обслуживание. В планах числится выпуск около 50 аппаратов в год.

«Мы сможем быть более гибкими и более быстро удовлетворять потребности наших заказчиков в РФ путем поставки именно того оборудования, которое требуется им», — отметил Кузнецов.

Собственное производство в Московской области сократит стоимость и сроки поставки оборудования. От момента размещения заказа до ввода в эксплуатацию пройдет не больше двух месяцев.

[К заголовкам](#)

32. Con-med

Дата: 17.03.2021

Заголовок: Значимые инновации стали ближе: Philips начинает производить МРТ в Московской области

Ссылка: <https://con-med.ru/company-news/znachimye-innovatsii-stali-blizhe-philips-nachinaet-proizvodit-mrt-v-moskovskoy-oblasti.html>

Московская область, Россия – Philips расширяет производство медицинского оборудования в Московской области и начинает выпускать магнитно-резонансные томографы на базе предприятия АО «Рентгенпром» в городском округе Истра Московской области. Соответствующее соглашение с АО «Рентгенпром», которое входит в группу компаний «АМИКО», было подписано 16 марта 2021 года. Первый произведенный в Московской области МРТ Philips Ingenia 1.5T планируется к выпуску с завода в третьем-четвертом квартале 2021 года.

Проект по производству медицинского оборудования Philips в Российской Федерации детально планировался и обсуждался с Министерством промышленности и торговли РФ с самых ранних этапов. В 2015-2016 гг. Philips неоднократно представляла на согласование в Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности концепции производства высокотехнологичного медицинского оборудования, а затем корректировала планы по результатам консультаций. Благодаря конструктивному взаимодействию с Минпромторгом проект был окончательно утвержден, и в июле 2017 г. состоялся запуск производства ультразвуковых систем высокого и экспертного класса на территории Московской области в партнерстве с АО «Рентгенпром». Сегодня на этом заводе выпускают УЗ-системы и компьютерные томографы Philips. В планах также углубление сотрудничества в части производства КТ.

Российское медицинское оборудование Philips отвечает единым международным стандартам компании и ничем не уступает по качеству аппаратам, изготовленным за рубежом. Кроме того, благодаря производству в России значительно сокращается время поставки техники в клиники.

«Благодаря производству оборудования в России отечественные заказчики получают возможность закупать технику международного уровня. Производство инноваций, релевантных для локального рынка – одно из приоритетных направлений деятельности Philips в нашей стране, – отметил Максим Кузнецов, глава Philips в Центральной и Восточной Европе, России и СНГ. – В целом, производство высокотехнологичного медоборудования в России способствует развитию медицинской экосистемы. Мы рады, что нам удастся не останавливаться на достигнутом и расширять линейку изготавливаемых здесь решений. Уверены, что совместные усилия правительства МО, Philips и группы компаний «АМИКО» сделают современные технологии более доступными для лечебных учреждений, а значит помогут повысить качество здравоохранения во многих регионах страны».

«Медицинская техника Philips производится на базе нашего предприятия уже три года. За это время в российские больницы были поставлены сотни компьютерных томографов и УЗ аппаратов, которые соответствуют лучшим мировым стандартам, – отмечает Николай Блинов, директор НПАО «АМИКО». – Мы ценим партнерство с компанией Philips и рассчитываем, что уже скоро лечебные учреждения также смогут пополнить парк оборудования высококачественными МРТ, изготовленными в Подмоскowie».

[К заголовкам](#)

33. Mobile.rnx

Дата: 17.03.2021

Заголовок: Значимые инновации стали ближе: Philips начинает производить МРТ в Московской области

Ссылка: <http://mobile.rnx.ru/news/109851.html>

Philips расширяет производство медицинского оборудования в Московской области и начинает выпускать магнитно-резонансные томографы на базе предприятия АО «Рентгенпром» в городском округе Истра Московской области. Соответствующее соглашение с АО «Рентгенпром», которое входит в группу компаний «АМИКО», было подписано 16 марта 2021 года. Первый произведенный в Московской области МРТ Philips Ingenia 1.5T планируется к выпуску с завода в третьем-четвертом квартале 2021 года.

Проект по производству медицинского оборудования Philips в Российской Федерации детально планировался и обсуждался с Министерством промышленности и торговли РФ с самых ранних этапов. В 2015-2016 гг. Philips неоднократно представляла на согласование в Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности концепции производства высокотехнологичного медицинского оборудования, а затем корректировала планы по результатам консультаций. Благодаря конструктивному взаимодействию с Минпромторгом проект был окончательно утвержден, и в июле 2017 г. состоялся запуск производства ультразвуковых систем высокого и экспертного класса на территории Московской области в партнерстве с АО «Рентгенпром». Сегодня на этом заводе выпускают УЗ-системы и компьютерные томографы Philips. В планах также углубление сотрудничества в части производства КТ.

Российское медицинское оборудование Philips отвечает единым международным стандартам компании и ничем не уступает по качеству аппаратам, изготовленным за рубежом. Кроме того, благодаря производству в России значительно сокращается время поставки техники в клиники.

«Благодаря производству оборудования в России отечественные заказчики получают возможность закупать технику международного уровня. Производство инноваций, релевантных для локального рынка – одно из приоритетных направлений деятельности Philips в нашей стране, – отметил Максим Кузнецов, глава Philips в Центральной и Восточной Европе, России и СНГ. – В целом, производство высокотехнологичного медоборудования в России способствует развитию медицинской экосистемы. Мы рады, что нам удастся не останавливаться на достигнутом и расширять линейку изготавливаемых здесь решений. Уверены, что совместные усилия правительства МО, Philips и группы компаний «АМИКО» сделают современные технологии более доступными для лечебных учреждений, а значит помогут повысить качество здравоохранения во многих регионах страны».

«Медицинская техника Philips производится на базе нашего предприятия уже три года. За это время в российские больницы были поставлены сотни компьютерных томографов и УЗ аппаратов, которые соответствуют лучшим мировым стандартам, – отмечает Николай Блинов, директор НПАО «АМИКО». – Мы ценим партнерство с компанией Philips и рассчитываем, что уже скоро лечебные учреждения также смогут пополнить парк оборудования высококачественными МРТ, изготовленными в Подмоскowie».

[К заголовкам](#)

34. Medici

Дата: 17.03.2021

Заголовок: Значимые инновации стали ближе: Philips начинает производить МРТ в Московской области

Ссылка: <http://medici.ru/news/109851.html>

Philips расширяет производство медицинского оборудования в Московской области и начинает выпускать магнитно-резонансные томографы на базе предприятия АО «Рентгенпром» в городском округе Истра Московской области. Соответствующее соглашение с АО «Рентгенпром», которое входит в группу компаний «АМИКО», было подписано 16 марта 2021 года. Первый произведенный в Московской области МРТ Philips Ingenia 1.5T планируется к выпуску с завода в третьем-четвертом квартале 2021 года.

Проект по производству медицинского оборудования Philips в Российской Федерации детально планировался и обсуждался с Министерством промышленности и торговли РФ с самых ранних этапов. В 2015-2016 гг. Philips неоднократно представляла на согласование в Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности концепции производства высокотехнологичного медицинского оборудования, а затем корректировала планы по результатам консультаций. Благодаря конструктивному взаимодействию с Минпромторгом проект был окончательно утвержден, и в июле 2017 г. состоялся запуск производства ультразвуковых систем высокого и экспертного класса на территории Московской области в партнерстве с АО «Рентгенпром». Сегодня на этом заводе выпускают УЗ-системы и компьютерные томографы Philips. В планах также углубление сотрудничества в части производства КТ.

Российское медицинское оборудование Philips отвечает единым международным стандартам компании и ничем не уступает по качеству аппаратам, изготовленным за рубежом. Кроме того, благодаря производству в России значительно сокращается время поставки техники в клиники.

«Благодаря производству оборудования в России отечественные заказчики получают возможность закупать технику международного уровня. Производство инноваций, релевантных для локального рынка – одно из приоритетных направлений деятельности Philips в нашей стране, – отметил Максим Кузнецов, глава Philips в Центральной и Восточной Европе, России и СНГ. – В целом, производство высокотехнологичного медоборудования в России способствует развитию медицинской экосистемы. Мы рады, что нам удастся не останавливаться на достигнутом и расширять линейку изготавливаемых здесь решений. Уверены, что совместные усилия правительства МО, Philips и группы компаний «АМИКО» сделают современные технологии более доступными для лечебных учреждений, а значит помогут повысить качество здравоохранения во многих регионах страны».

«Медицинская техника Philips производится на базе нашего предприятия уже три года. За это время в российские больницы были поставлены сотни компьютерных томографов и УЗ аппаратов, которые соответствуют лучшим мировым стандартам, – отмечает Николай Блинов, директор НПАО «АМИКО». – Мы ценим партнерство с компанией Philips и рассчитываем, что уже скоро лечебные учреждения также смогут пополнить парк оборудования высококачественными МРТ, изготовленными в Подмоскowie».

[К заголовкам](#)

35. Sputnik

Дата: 17.03.2021

Заголовок: Philips начинает производить МРТ в Московской области

Ссылка: <https://news.sputnik.ru/progress/d6669bffa82ad99a19fac232e7f2eec740c919ad>

Текст скрыт

[К заголовкам](#)

36. Фармпром.рф

Дата: 17.03.2021

Заголовок: Philips начинает производить МРТ в Московской области

Ссылка: <https://pharmprom.ru/philips-nachinaet-proizvodit-mrt-v-moskovskoj-oblasti/>

Philips расширяет производство медицинского оборудования в Московской области и начинает выпускать магнитно-резонансные томографы на базе предприятия АО «РЕНТГЕНПРОМ» в городском округе Истра Московской области. Соответствующее соглашение с АО «РЕНТГЕНПРОМ», которое входит в группу компаний «АМИКО», было подписано 16 марта 2021 года. Первый произведенный в Московской области МРТ Philips Ingenia 1.5T планируется к выпуску с завода в третьем-четвертом квартале 2021 года.

Проект по производству медицинского оборудования Philips в Российской Федерации детально планировался и обсуждался с Министерством промышленности и торговли РФ с самых ранних этапов. В 2015-2016 гг. Philips неоднократно представляла на согласование в Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности концепции производства высокотехнологичного медицинского оборудования, а затем корректировала планы по результатам консультаций. Благодаря конструктивному взаимодействию с Минпромторгом проект был окончательно утвержден, и в июле 2017 г. состоялся запуск производства ультразвуковых систем высокого и экспертного класса на территории Московской области в партнерстве с АО «РЕНТГЕНПРОМ». Сегодня на этом заводе выпускают УЗ-системы и компьютерные томографы Philips. В планах также углубление сотрудничества в части производства КТ.

Российское медицинское оборудование Philips отвечает единым международным стандартам компании и ничем не уступает по качеству аппаратам, изготовленным за рубежом. Кроме того, благодаря производству в России значительно сокращается время поставки техники в клиники.

«Благодаря производству оборудования в России отечественные заказчики получают возможность закупать технику международного уровня. Производство инноваций, релевантных для локального рынка – одно из приоритетных направлений деятельности Philips в нашей стране, – отметил Максим Кузнецов, глава Philips в Центральной и Восточной Европе, России и СНГ. – В целом, производство высокотехнологичного медоборудования в России способствует развитию медицинской экосистемы. Мы рады, что нам удастся не останавливаться на достигнутом и расширять линейку изготавливаемых здесь решений. Уверены, что совместные усилия правительства МО, Philips и группы компаний «АМИКО» сделают современные технологии более доступными для лечебных учреждений, а значит помогут повысить качество здравоохранения во многих регионах страны».

Медицинская техника Philips производится на базе нашего предприятия уже три года. За это время в российские больницы были поставлены сотни компьютерных томографов и УЗ аппаратов, которые соответствуют лучшим мировым стандартам, – отмечает Николай Блинов, директор НПАО «АМИКО». – Мы ценим партнерство с компанией Philips и

рассчитываем, что уже скоро лечебные учреждения также смогут пополнить парк оборудования высококачественными МРТ, изготовленными в Подмоскowie.

[К заголовкам](#)

37. Zdrav.expert

Дата: 17.03.2021

Заголовок: 2021: Запуск производства МРТ Philips Ingenia 1.5T в Московской области

Ссылка: [https://zdrav.expert/index.php/Продукт:Philips Ingenia \(МРТ-сканеры\)](https://zdrav.expert/index.php/Продукт:Philips_Ingenia_(МРТ-сканеры))

Компания Philips 17 марта 2021 года сообщила Zdrav.Expert о расширении производства медицинского оборудования в Московской области и начале выпуска магнитно-резонансных томографов Philips Ingenia 1.5T на базе предприятия АО «Рентгенпром» в городском округе Истра Московской области. Соответствующее соглашение с АО «Рентгенпром», которое входит в группу компаний «Амико», было подписано 16 марта 2021 года.

Philips запускает производство МРТ в Московской области

Первый произведенный в Московской области МРТ Philips Ingenia 1.5T планируется к выпуску с завода в третьем-четвертом квартале 2021 года.

Проект по производству медицинского оборудования Philips в РФ детально планировался и обсуждался с Министерством промышленности и торговли РФ с самых ранних этапов. В 2015-2016 гг. Philips неоднократно представляла на согласование в Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности концепции производства высокотехнологичного медицинского оборудования, а затем корректировала планы по результатам консультаций. Благодаря конструктивному взаимодействию с Минпромторгом проект был окончательно утвержден, и в июле 2017 г. состоялся запуск производства ультразвуковых систем высокого и экспертного класса на территории Московской области в партнерстве с АО «Рентгенпром». На март 2021 года на этом заводе выпускают УЗ-системы и компьютерные томографы Philips. В планах также углубление сотрудничества в части производства КТ.

Российское медицинское оборудование Philips отвечает единым международным стандартам компании и ничем не уступает по качеству аппаратам, изготовленным за рубежом. Кроме того, благодаря производству в России значительно сокращается время поставки техники в клиники.

«Благодаря производству оборудования в России отечественные заказчики получают возможность закупать технику международного уровня. Производство инноваций, релевантных для локального рынка – одно из приоритетных направлений деятельности Philips в нашей стране. В целом, производство высокотехнологичного медоборудования в России способствует развитию медицинской экосистемы. Мы рады, что нам удастся не останавливаться на достигнутом и расширять линейку изготавливаемых здесь решений. Уверены, что совместные усилия правительства МО, Philips и группы компаний «Амико» сделают технологии более доступными для лечебных учреждений, а значит помогут повысить качество здравоохранения во многих регионах страны,

отметил Максим Кузнецов, глава Philips в Центральной и Восточной Европе, России и СНГ».

«Медицинская техника Philips производится на базе нашего предприятия уже три года. За это время в российские больницы были поставлены сотни компьютерных томографов и УЗ аппаратов, которые соответствуют лучшим мировым стандартам. Мы ценим партнерство с

компанией Philips и рассчитываем, что уже скоро лечебные учреждения также смогут пополнить парк оборудования высококачественными МРТ, изготовленными в Подмоскowie, отмечает Николай Блинов, директор НПАО «АМИКО».

[К заголовкам](#)

38. Инфарм

Дата: 17.03.2021

Заголовок: Значимые инновации стали ближе: Philips начинает производить МРТ в Московской области

Ссылка: <https://www.inpharm.ru/novosti/2021/03/17/znachimye-innovatsii-stali-blizhe-philips-nachinaet-proizvodit-mrt-v-moskovskoy-oblasti.html>

Московская область, Россия – Philips расширяет производство медицинского оборудования в Московской области и начинает выпускать магнитно-резонансные томографы на базе предприятия АО «Рентгенпром» в городском округе Истра Московской области. Соответствующее соглашение с АО «Рентгенпром», которое входит в группу компаний «АМИКО», было подписано 16 марта 2021 года. Первый произведенный в Московской области МРТ Philips Ingenia 1.5T планируется к выпуску с завода в третьем-четвертом квартале 2021 года.

Проект по производству медицинского оборудования Philips в Российской Федерации детально планировался и обсуждался с Министерством промышленности и торговли РФ с самых ранних этапов. В 2015-2016 гг. Philips неоднократно представляла на согласование в Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности концепции производства высокотехнологичного медицинского оборудования, а затем корректировала планы по результатам консультаций. Благодаря конструктивному взаимодействию с Минпромторгом проект был окончательно утвержден, и в июле 2017 г. состоялся запуск производства ультразвуковых систем высокого и экспертного класса на территории Московской области в партнерстве с АО «Рентгенпром». Сегодня на этом заводе выпускают УЗ-системы и компьютерные томографы Philips. В планах также углубление сотрудничества в части производства КТ.

Российское медицинское оборудование Philips отвечает единым международным стандартам компании и ничем не уступает по качеству аппаратам, изготовленным за рубежом. Кроме того, благодаря производству в России значительно сокращается время поставки техники в клиники.

«Благодаря производству оборудования в России отечественные заказчики получают возможность закупать технику международного уровня. Производство инноваций, релевантных для локального рынка – одно из приоритетных направлений деятельности Philips в нашей стране, – отметил Максим Кузнецов, глава Philips в Центральной и Восточной Европе, России и СНГ. – В целом, производство высокотехнологичного медоборудования в России способствует развитию медицинской экосистемы. Мы рады, что нам удастся не останавливаться на достигнутом и расширять линейку изготавливаемых здесь решений. Уверены, что совместные усилия правительства МО, Philips и группы компаний «АМИКО» сделают современные технологии более доступными для лечебных учреждений, а значит помогут повысить качество здравоохранения во многих регионах страны».

«Медицинская техника Philips производится на базе нашего предприятия уже три года. За это время в российские больницы были поставлены сотни компьютерных томографов и УЗ аппаратов, которые соответствуют лучшим мировым стандартам, – отмечает Николай Блинов, директор НПАО «АМИКО». – Мы ценим партнерство с компанией Philips и

рассчитываем, что уже скоро лечебные учреждения также смогут пополнить парк оборудования высококачественными МРТ, изготовленными в Подмоскowie».

Об МРТ Philips Ingenia 1.5T

Томограф Philips Ingenia 1.5T позволяет получать цифровые МР-изображения высочайшего качества при коротком времени исследования. Решение включает в себя ряд технологий, которые позволяют не только увеличивать диагностическую точность, но и оптимизировать пациентопоток.

[К заголовкам](#)

39. ИА «Красная весна»

Дата: 18.03.2021

Заголовок: Philips запустит производство аппаратов МРТ в Московской области

Ссылка: <https://rossaprimavera.ru/news/6e80b4eb>

Выпуск магнитно-резонансных томографов (МРТ) на базе предприятия «Рентгенпром» в подмосковной Истре планирует начать компания Philips, 17 марта сообщил портал Snews.ru.

Соглашение Philips с «Рентгенпром», который входит в группу компаний «Амико», подписано 16 марта. Первый МРТ Philips Ingenia 1.5T с пометкой сделано в России планируется выпустить в III–IV квартале 2021 года.

Отмечается, что проект производства медоборудования Philips в России был утвержден в 2017 году, в июне того же года состоялся запуск производства аппаратов УЗИ в Московской области. Сейчас там выпускают также и компьютерные томографы Philips.

Представители Philips указали, что российское медицинское оборудование Philips соответствует международным стандартам компании и не уступает аппаратам, изготовленным в других странах. Производство в России сократит время поставки техники в клиники.

Портал привел слова директора НПАО «Амико» Николая Блинова: «Медицинская техника Philips производится на базе нашего предприятия уже три года. За это время в российские больницы были поставлены сотни компьютерных томографов и УЗИ-аппаратов, которые соответствуют лучшим мировым стандартам».

Отметим, томограф Philips Ingenia 1.5T выдает цифровые МР-изображения высочайшего качества при коротком времени исследования. Данные аппараты позволяют увеличить диагностическую точность и оптимизировать пациентопоток.

[К заголовкам](#)

40. Деловая Москва

Дата: 18.03.2021

Заголовок: Philips начинает производить МРТ в Московской области

Ссылка: <http://delmoscow.ru/news/?cid=3fe6b80e&nid=03fe87fb>

Первый произведенный в Московской области МРТ Philips Ingenia 1.5T планируется к выпуску с завода в третьем-четвертом квартале 2021 года. Томограф Philips Ingenia 1.5T позволяет получать цифровые МР-изображения высочайшего качества при коротком времени исследования. Решение включает в себя ряд технологий, которые позволяют не только увеличивать диагностическую точность, но и оптимизировать пациентопоток.

Проект по производству медицинского оборудования Philips в Российской Федерации детально планировался и обсуждался с Министерством промышленности и торговли РФ с самых ранних этапов. В 2015-2016 гг. Philips неоднократно представляла на согласование в Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности концепции производства высокотехнологичного медицинского оборудования, а затем корректировала планы по результатам консультаций. Благодаря конструктивному взаимодействию с Минпромторгом проект был окончательно утвержден, и в июле 2017 г. состоялся запуск производства ультразвуковых систем высокого и экспертного класса на территории Московской области в партнерстве с АО «Рентгенпром». Сегодня на этом заводе выпускают УЗ-системы и компьютерные томографы Philips. В планах также углубление сотрудничества в части производства КТ.

Российское медицинское оборудование Philips отвечает единым международным стандартам компании и ничем не уступает по качеству аппаратам, изготовленным за рубежом. Кроме того, благодаря производству в России значительно сокращается время поставки техники в клиники.

«Благодаря производству оборудования в России отечественные заказчики получают возможность закупать технику международного уровня. Производство инноваций, релевантных для локального рынка – одно из приоритетных направлений деятельности Philips в нашей стране, – отметил Максим Кузнецов, глава Philips в Центральной и Восточной Европе, России и СНГ. – В целом, производство высокотехнологичного медоборудования в России способствует развитию медицинской экосистемы. Мы рады, что нам удастся не останавливаться на достигнутом и расширять линейку изготавливаемых здесь решений. Уверены, что совместные усилия правительства МО, Philips и группы компаний «АМИКО» сделают современные технологии более доступными для лечебных учреждений, а значит помогут повысить качество здравоохранения во многих регионах страны».

«Медицинская техника Philips производится на базе нашего предприятия уже три года. За это время в российские больницы были поставлены сотни компьютерных томографов и УЗ аппаратов, которые соответствуют лучшим мировым стандартам, – отмечает Николай Блинов, директор НПАО «АМИКО». – Мы ценим партнерство с компанией Philips и рассчитываем, что уже скоро лечебные учреждения также смогут пополнить парк оборудования высококачественными МРТ, изготовленными в Подмосковье».

[К заголовкам](#)

41. Медарго

Дата: 18.03.2021

Заголовок: В Подмоскowie начнут выпускать высокопроизводительные магнитно-резонансные томографы

Ссылка: <http://www.medargo.ru/news.php?id=39200>

Высокотехнологичная аппаратура быстро совершенствуется, предоставляя врачам возможность помогать пациентам все более эффективно. В этом году будет сделан важный шаг к расширению доступности подобного оборудования в нашей стране: транснациональная компания Philips в партнерстве с российской группой компаний "АМИКО" готовится запустить производство магнитно-резонансных томографов Philips Ingenia 1.5T на базе предприятия АО "Рентгенпром" в Истринском районе Московской области.

В Philips всегда считали российский рынок одним из приоритетных. Научный потенциал и производственная база дают возможность не только производить продукцию, но и вести научные разработки - для Philips это один из важных факторов, поскольку наукоемкость - отличительная черта медицинского оборудования компании.

Первым опытом компании по производству оборудования в нашей стране был выпуск линейных ускорителей на базе НПК ЛУЦ НИИЭФА им. Ефремова, который стартовал еще в середине 90-х годов. Потом было партнерство с российской компанией НИПК "Электрон" по выпуску 16-срезовых компьютерных томографов. А в 2017 году было начато производство ультразвуковых систем и компьютерных томографов на территории Московской области на базе завода "Рентгенпром", входящего в группу компаний "АМИКО" - одного из лидеров российской медицинской промышленности. Сейчас это предприятие выпускает ультразвуковые системы высокого и экспертного класса и компьютерные томографы - всего более 200 единиц высокотехнологичного оборудования ежегодно. В планах Philips - обновление модельного ряда решений, которые изготавливаются в России.

Следующий серьезный шаг - расширение линейки выпускаемого в стране оборудования. Philips приняла решение производить МРТ в России и стала первым из глобальных игроков рынка медицинской техники, реализовавшим подобный проект. В качестве партнера Philips снова выступит группа компаний "АМИКО", которая доказала свою готовность к долгосрочному сотрудничеству и большой потенциал развития. Первый собранный на российской площадке МРТ Philips Ingenia 1.5T планируется к выпуску уже в третьем-четвертом квартале 2021 года.

- Сотрудничество с Philips соответствует нашей стратегии по достижению лидирующих позиций на российском рынке по производству медицинского оборудования для лучевой диагностики, - подчеркнул директор компании "АМИКО" Николай Блинов. - Производство на нашей площадке такого высокотехнологичного оборудования, как КТ, УЗИ и МРТ, потребовало реконструкции части производственных помещений, а для освоения новых операций наши сотрудники проходят тренинги на заводах Philips в Голландии, США и Китае. Организация и качество исполнения производственных процессов, квалификация персонала - все это является приоритетом нашей компании в отношении всей линейки производимой продукции для лучевой диагностики. В результате оборудование Philips, выпускаемое нашим заводом, ничем не отличается от аппаратов, привезенных из-за рубежа.

Первый произведенный на российской площадке МРТ в ыпустят в третьем-четвертом квартале 2021 года

Организация производства МРТ - трудоемкий процесс, более сложный, чем для КТ или УЗИ-аппаратов. Современные магниты являются высокотехнологичным и технически сложным продуктом. Специфика МРТ требует другого оборудования и других производственных процессов. Особое значение имеет профессионализм персонала, его опыт использования

прецизионной техники, точное соблюдение условий производства, необходимая инфраструктура. Соответствие этим требованиям производственной площадки АО "Рентгенпром" было подтверждено аудиторами завода MPT Philips перед тем, как они дали заключение о возможности ее включения в производственную цепочку компании. Группа компаний "АМИКО" зарекомендовала себя как надежный партнер для долгосрочного сотрудничества с большим потенциалом развития.

Одним из критериев сотрудничества с этой компанией была технологическая готовность к производству сложных медицинских изделий. На заводе внедрена система менеджмента качества, которая полностью соответствует как международным стандартам (ISO 9001/ISO 13485), так и российским требованиям, что регулярно подтверждается как внутренним аудитом, так и независимыми организациями.

- Решение о производстве MPT на территории России принималось на высшем уровне. Оно имеет стратегическое значение как для российского подразделения, так и для всей компании в целом, - подчеркивает Максим Кузнецов, глава Philips в Центральной и Восточной Европе, России и СНГ. - Как производитель наша компания стремится помогать системам здравоохранения повсеместно внедрять высокие технологии и тем самым повышать качество медицинской помощи - это неотъемлемая часть нашей миссии. Уверены, что наш совместный проект с объединением "АМИКО" станет значительным шагом к цифровой трансформации здравоохранения в России.

MPT-исследования очень важны для точной диагностики осложнений после коронавируса

Магнитно-резонансная томография - это наиболее информативный вид диагностики, использующий магнитное поле и радиоволны, а не ионизирующее излучение, которое применяется в рентгеновских аппаратах и компьютерной томографии. Именно поэтому MPT безопасна и может проводиться настолько часто, насколько это необходимо. Процедура применяется при исследовании мягких тканей. Помимо широких возможностей диагностики разных заболеваний - от инсульта и опухолей головного мозга до рассеянного склероза, болезней позвоночника и сосудов - современная MPT обеспечивает комфорт для пациента.

Широко применяют МР-диагностику при онкологических заболеваниях - для уточнения данных о характере опухоли, месте ее расположения и поиска отдаленных метастазов.

MPT-исследования необходимы для диагностики заболеваний центральной нервной системы, сердца и сосудов. Сегодня к таковым относятся, в частности, осложнения после COVID-19.

Выпуск одной из самых современных моделей MPT в нашей стране поможет ускорить их поступление в медицинские организации, что увеличит доступность высокоточной диагностики для российских пациентов, включая тех, кто перенес COVID-19, столкнулся с осложнениями и проходит реабилитацию.

MPT Philips, который будет производиться в Московской области, может применяться для широкого спектра МР-исследований. Его эксплуатация - это путь к точной диагностике и высокой производительности, необходимых для решения задач современного здравоохранения. Томограф также может быть оснащен дополнительными опциями и удобными инструментами для врачей разных специальностей.

- MPT Philips Ingenia 1.5 востребован во всем мире - благодаря цифровому качеству и скорости эта модель зарекомендовала себя надежным и универсальным диагностическим аппаратом с широкой областью клинического применения, - отметил Михаил Гончаров, директор направления прецизионной диагностики Philips в России и СНГ. - Томограф обладает высокой напряженностью поля 1.5 Тесла, что увеличивает точность диагностики и расширяет спектр возможных исследований. Полностью цифровая архитектура с технологией dStream

позволяет быстро получать изображения высокого качества при возможности сокращения времени процедуры. Кроме того, решение включает в себя ряд технологий для оптимизации пациентопотока в клинике.

Среди других преимуществ системы - апертура 70 см, которая обеспечивает больший комфорт во время исследований, особенно в случаях, когда пациент обладает высоким индексом массы тела.

Магнитно-резонансные томографы сегодня крайне востребованы в России - только в рамках государственных торгов в 2020 году для отечественных больниц было закуплено более 130 таких аппаратов. В 2021 году ожидается рост объема закупок в связи с запуском программы модернизации первичного звена.

Производство медицинского оборудования международных лидеров рынка в России помогает отвечать на запросы системы здравоохранения, снижая затраты на оснащение медучреждений качественными и современными решениями.

[К заголовкам](#)

42. Интерфакс

Дата: 25.08.2021

Заголовок: Philips запустила производство аппаратов МРТ на подмосковном заводе

Ссылка: <https://www.interfax-russia.ru/center/novosti-podmoskovya/philips-zapustila-proizvodstvo-apparatov-mrt-na-podmoskovnom-zavode>

Красногорск. 25 августа. ИНТЕРФАКС - Компания Philips запустила на базе АО "Рентгенпром" (подразделение НПАО "АМИКО") производство аппаратов магнитно-резонансной томографии, сообщает пресс-служба министерства инвестиций, промышленности и науки Московской области.

"Первый в России магнитно-резонансный томограф 1,5Т марки Philips был произведен в подмосковной Истре. Компания из Нидерландов презентовала первую партию оборудования, изготовленного на базе АО "Рентгенпром", - говорится в сообщении.

Мощности предприятия позволяют выпускать не менее 50 аппаратов МРТ ежегодно.

"Это первое такое крупное и успешное производство Philips в России. В 2017 году на Питерском экономическом форуме мы подписали с ними соглашение о сотрудничестве. За это время компания Philips в партнерстве с "АМИКО" наладили производство аппаратов УЗИ, томографов, и вот сегодня мы присутствуем на запуске высокоточных и высококачественных аппаратов МРТ, которые помогут специалистам более точно ставить диагнозы", - приводятся в сообщении слова министра инвестиций, промышленности и науки Московской области Екатерины Зиновьевой.

НПАО "АМИКО" является одним из лидеров российского производства медицинского рентгенодиагностического оборудования.

[К заголовкам](#)

43. VADEMECUM

Дата: 25.08.2021

Заголовок: PHILIPS ЛОКАЛИЗОВАЛ ПРОИЗВОДСТВО МРТ НА БАЗЕ «АМИКО»

Ссылка: <https://vademec.ru/news/2021/08/25/philips-lokalizoval-proizvodstvo-mrt-na-baze-amiko/>

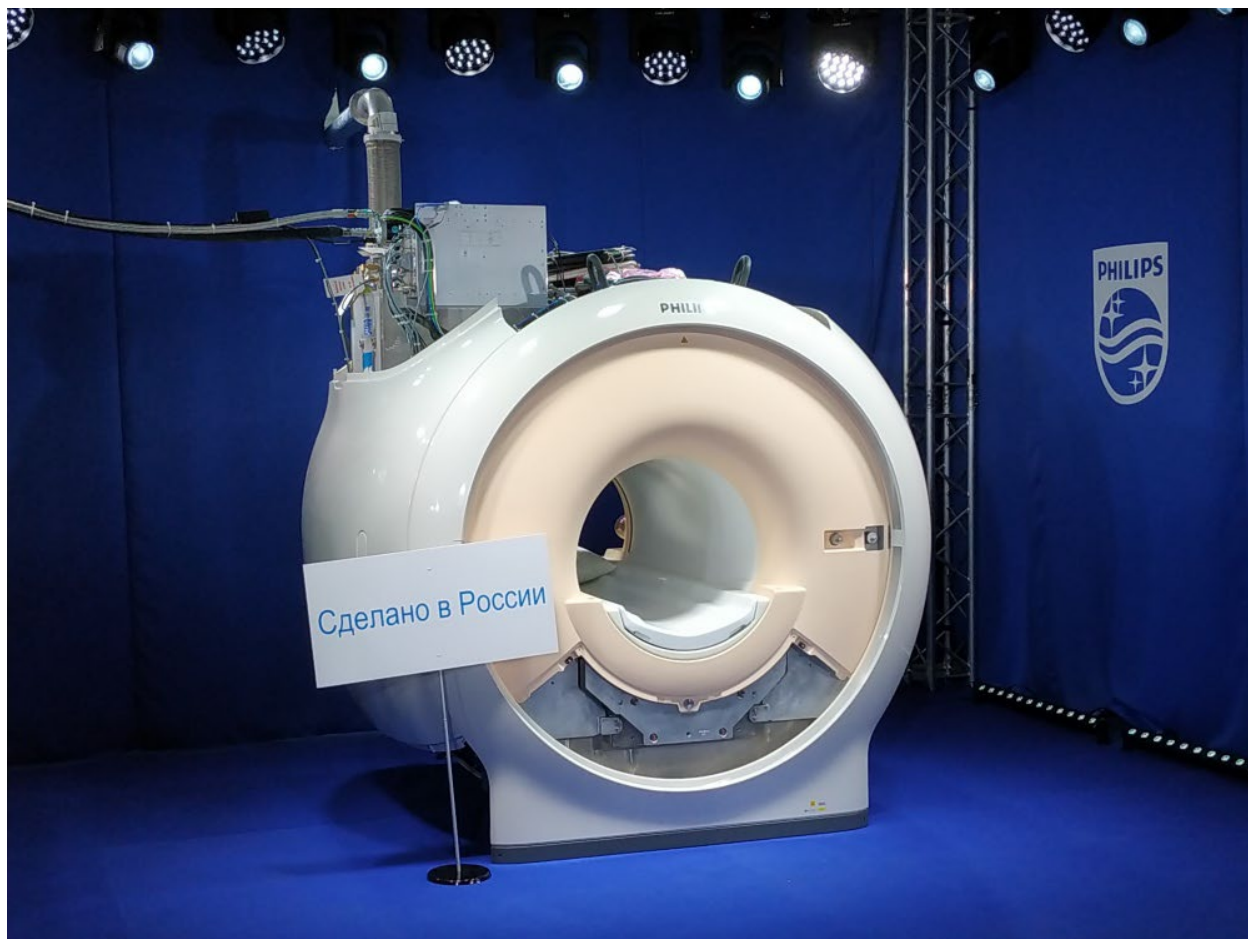


Фото: Михаил Мыльников/Vademecum

Нидерландский производитель Royal Philips локализовал производство магнитно-резонансных томографов Ingenua с напряженностью поля 1,5 Тл на производственной базе ГК «Амико» ЗАО «Рентгенпром» в Московской области. Мощность производства составит 50 аппаратов в год с возможностью наращивания объема выпуска вдвое, планируемые инвестиции в проект оцениваются в \$5 млн в ближайшие пять лет.

МРТ Philips стали первыми высокопольными томографами российского происхождения, вышедшими в серийное производство. По словам директора кластера прецизионной диагностики Philips в России/СНГ Михаила Гончарова, локализация сократит срок отгрузки и кастомизации аппарата с трех месяцев до одного, стоимость аппаратов будет идентична импортной версии, а экономия будет достигаться за счет сокращения расходов на поставку оборудования.

Мощность производства на базе «Амико» составит 50 аппаратов в год с начала 2022 года, с возможностью дальнейшего расширения до 100 аппаратов в год и углубления уровня локализации. Предполагается, что первый собранный в РФ аппарат будет поставлен в медучреждение по госзаказу.

Летом 2017 года компания Philips начала производство ультразвуковых систем высокого и экспертного класса и аппаратов компьютерной томографии (КТ) на производственной базе ЗАО «Рентгенпром», входящего в холдинг «Амико». На первом этапе планировалось

выпускать 150 ультразвуковых систем и 40 КТ в год, производство МРТ является расширением проекта по локализации оборудования мейджора в РФ.

ГК «Амико» – производственный холдинг, объединяющий предприятия, специализирующиеся на производстве различных видов медицинской рентгенотехники, УЗИ и КТ. В состав объединения входят ЗАО «Апрелевский завод рентгенотехники», ЗАО «Рентгенпром» и ООО «Рентген-Комплект». По данным СПАРК-Интерфакс, в 2020 году выручка НΠΑО «Амико» составила 3,893 млрд рублей, чистая прибыль достигла 215,5 млн рублей.

Royal Philips – компания-производитель диагностического оборудования (МРТ, КТ, рентген- и ультразвуковые аппараты), решений для мониторинга за состоянием пациентов, а также персональной медицинской и бытовой техники. В 2020 году выручка от продаж решений для здравоохранения составила 19,5 млрд евро.

В 2019 и 2020 годах МРТ вошла в перечень переоснащения медорганизаций по нацпроекту «Здравоохранение» для онкоклиник и модернизации первичного звена с суммарным объемом финансирования 290 млрд и 550 млрд рублей. Минздрав в январе 2019 года рекомендовал закупать отечественное оборудование при эквивалентных технических характеристиках. В декабре 2020 года Правительство РФ установило минимальную квоту на закупки отечественных медизделий – для МРТ они составили 30% в 2021 году с ростом до 50% в 2022 и 2023 годах для тендеров по 223-ФЗ и 44-ФЗ.

[К заголовкам](#)

44. Комерсантъ

Дата: 27.08.2021

Заголовок: Первый серийный МРТ 1,5 Т, произведенный в России, готов к поставке в лечебные учреждения

Ссылка: <https://www.kommersant.ru/doc/4958227>

Компания Philips впервые показала магнитно-резонансные томографы, производство которых было запущено в марте этого года. МРТ производятся на площадке АО «Рентгенпром» в городском округе Истра Московской области и вскоре начнут поступать в российские больницы.



Фото: пресс-служба Philips

25 августа Philips и НПАО «АМИКО» представили первые магнитно-резонансные томографы, произведенные на базе предприятия АО «Рентгенпром» (подразделение НПАО «АМИКО»). Планируемые инвестиции Philips в проект в ближайшие пять лет — около \$5 млн, мощности завода позволят производить не менее 50 таких томографов в год. Первые аппараты уже готовы к отправке в клиники. Производство высокотехнологичного медицинского оборудования в России увеличивает его доступность для российских медучреждений, что помогает повышать уровень оказываемой пациентам помощи.

Долгосрочное сотрудничество

НПАО «АМИКО» давно производит медицинские изделия для российского рынка. Предприятие стремится внедрять лучшие международные практики в свое производство, чтобы отвечать актуальным запросам системы здравоохранения и развивать технологическую базу, рассказывает Николай Блинов, директор НПАО «АМИКО».

Сотрудничество Philips и НПАО «АМИКО» началось с выпуска ультразвуковых систем высокого и экспертного класса. Эти решения, как и компьютерные томографы Philips, изготавливаются на заводе в Московской области уже более трех лет — с 2017 года. Philips и группа компаний «АМИКО» не планируют останавливаться на производстве МРТ и в будущем стремятся расширять линейку выпускаемой продукции, чтобы отвечать на текущие запросы российской системы здравоохранения.

Михаил Гончаров, директор кластера прецизионной диагностики компании Philips в России и СНГ, подчеркивает, что в настоящее время Philips активно развивает сотрудничество с локальными игроками рынка медицинской техники. С одной стороны, такое партнерство плодотворно сказывается на компании, расширяет географию ее производства. С другой — клиники и их пациенты получают более быстрый доступ к современным и качественным медицинским услугам. Не последнюю роль играет и возможность кастомизации томографов под нужды специализированных медучреждений. Благодаря ей пациенты смогут получать именно ту диагностику, в которой нуждаются.

Ответ на запросы здравоохранения

Philips стала первым производителем диагностического оборудования, запустившим серийное производство высокопольных МРТ в России.

Развитие производственной базы

Изготовление магнитно-резонансных томографов — технологически сложный процесс, требующий высокой квалификации персонала, значительного количества компонентов и максимальной точности операций. Для запуска производства Philips и НПАО «АМИКО» обеспечили завод прецизионным сборочным оборудованием и инструментами, а также провели тренинги для персонала. Таким образом была подготовлена производственная площадка, подходящая для выпуска изделий международного класса. Компании также тщательно следят за качеством каждого изделия. На заводе внедрена система менеджмента качества, которая соответствует как международным стандартам ISO 9001/ISO 13485, так и российским требованиям. Результатом всех этих усилий становится произведенное в России оборудование, которое по уровню и возможностям ничем не уступает поставленным из-за рубежа аппаратам.

«Изготовление МРТ в городском округе Истра — первое такое крупное и успешное производство Philips в России. В 2017 году на Петербургском международном экономическом форуме мы подписали с Philips соглашение о сотрудничестве. За это время компания в партнерстве с НПАО «АМИКО» наладила производство аппаратов УЗИ, компьютерных томографов, и вот сегодня мы присутствовали на запуске высокоточных и высококачественных аппаратов МРТ, которые помогут специалистам более точно ставить диагнозы. Мы рады, что известная во всем мире компания выпускает сложное медицинское оборудование именно в Подмосковье», — отметила министр инвестиций, промышленности и науки Екатерина Зиновьева.

[К заголовкам](#)

45. Медвестник

Дата: 27.08.2021

Заголовок: Производство первых в России МРТ 1.5Т вышло на серийный уровень

Ссылка: <https://medvestnik.ru/content/news/Proizvodstvo-pervyh-v-Rossii-MRT-1-5T-vyshlo-na-seriinyi-uroven.html>

Компании Philips и НПАО «АМИКО» представили первый магнитно-резонансный томограф, произведенный на площадке «Рентгенпром» в городском округе Истра Московской области. Система Philips Ingenia 1.5T стала первым МРТ с напряженностью поля 1.5 Тесла, который начали серийно производить в России. Новое оборудование готово к транспортировке в медучреждения.



Планируемые инвестиции Philips в производство МРТ в России в ближайшие пять лет составят около 5 млн долларов. Производственные мощности позволяют производить не менее 50 аппаратов в год.

Модель Ingenia 1.5T подходит для проведения широкого спектра исследований, сообщили в компании. Оборудование может быть оснащено программным обеспечением для оптимизации рабочих процессов в отделении лучевой диагностики, а также современными клиническими пакетами и приложениями.

Как подчеркнул глава Philips в Центральной и Восточной Европе, России и СНГ Максим Кузнецов, производственный процесс полностью соответствует единым международным стандартам компании и ничем не уступает по качеству аппаратам, поставленным из-за рубежа. Для подготовки площадки производитель поставила на завод прецизионное сборочное оборудование и инструменты, а также провела тренинги для персонала.

Производство высокотехнологичного медицинского оборудования в России дает возможность отечественным заказчикам «получать достойные решения международного класса, обладающие нужными параметрами, по приемлемой цене», заявил он, добавив, что компания имеет возможность удвоить производственные мощности площадки, чтобы производить до 100 МРТ в год, в зависимости от спроса в отечественных лечебных учреждениях.

По его словам, во время пандемии COVID-19 стала заметна возрастающая потребность российского рынка в системах для быстрой и точной диагностики. «Уверен, что Philips и группа компаний «АМИКО» не будут останавливаться на достигнутом и в будущем расширят

линейку выпускаемой продукции, чтобы отвечать на текущие запросы российского здравоохранения», — заявил Максим Кузнецов.

Организация производства Philips в России позволила создать новые рабочие места с достойной заработной платой, сообщила министр инвестиций, промышленности и науки Московской области Екатерина Зиновьева. «В 2017 году на Петербургском международном экономическом форуме мы подписали с Philips соглашение о сотрудничестве, — рассказала она. — За это время компания в партнерстве с НПАО «АМИКО» наладила производство аппаратов УЗИ, компьютерных томографов, а вот сегодня мы присутствовали на запуске высокоточных и высококачественных аппаратов МРТ, которые помогут специалистам более точно ставить диагнозы. Мы рады, что известная во всем мире компания выпускает сложное медицинское оборудование именно в Подмоскowie».

Сотрудничество Philips и «АМИКО» началось в 2017 году с выпуска ультразвуковых систем высокого и экспертного класса. «Сегодня мы продемонстрировали новые результаты нашего партнерства с Philips – первый МРТ уже готов к поставке в медицинские учреждения», — прокомментировал директор НПАО «АМИКО» Николай Блинов.

Материал партнера: Philips

[К заголовкам](#)

46. Эксперт

Дата: 30.08.2021

Заголовок: На своем магнитном поле

Ссылка: <https://expert.ru/expert/2021/36/na-svoyem-magnitnom-pole/>



Компания Philips первой среди транснациональных игроков локализовала в России производство высокопольных магнитно-резонансных томографов. Это позволит компании увеличить продажи по госзакупкам и решить логистические проблемы

Планируемые инвестиции Philips в производство аппаратов МРТ в России в ближайшие пять лет составят около 5 млн долларов

На прошлой неделе с конвейера российского разработчика и производителя медоборудования компании «Амико» сошел первый высокопольный магнитно-резонансный томограф (МРТ) — на базе его предприятия «Рентгенпром» в Подмоскowie нидерландская компания Philips локализует собственное производство. Для серийного выпуска выбрана универсальная модель Ingenia 1.5T, которая подходит для проведения широкого спектра исследований. Томографы такого типа позволяют получать цифровые МР-изображения наиболее высокого качества при коротком времени процедуры. Новое медоборудование Philips вскоре поступит в клиники и, как поясняют в самой компании, оно ничем не уступает по качеству аппаратам, поставленным из-за рубежа.

В России до настоящего времени аппараты МРТ с высокой напряженностью поля в 1,5 тесла (Тл) серийно не производились. Пару лет назад о создании первого высокопольного отечественного МРТ «Престиж-15» (1,5 Тл) заявила компания «Мип-Нано», планируя выпустить новинку в тираж, но в настоящее время информации об этом нет. Другие российские разработчики и производители медицинского оборудования в нашей стране серийно производят лишь несколько моделей низкопольных МРТ (мощность поля ниже 0,5 Тл), и их можно перечислить по пальцам одной руки — помимо компании «Амико» это предприятия «С. П. Гелпик», «Аз», «МТТ Контролл», предприятие Казанского физико-технического института.

[К заголовкам](#)

47. ТАСС

Дата: 23.12.2021

Заголовок: Инновации и персонафицированная медицина: опыт Philips

Ссылка: <https://tass.ru/obschestvo/13274459>

Точная диагностика - первый шаг на пути к избавлению человека от болезни и возвращению к обычному образу жизни. И здесь одинаково важны как опыт и знания врача, так и качество медицинской техники, которую он использует. Компания Philips - один из мировых лидеров в области создания технологий для здравоохранения, и это подтверждается независимыми исследованиями: аналитики консалтинговой компании BCG в этом году включили Philips в список 50 самых инновационных компаний мира



Михаил Гончаров, директор кластера прецизионной диагностики компании Philips в России и СНГ.

© Philips

Сегодня в портфеле компании более 450 высокотехнологичных продуктов и услуг. А некоторые модели оборудования производятся на территории нашей страны. Об этом, а также о планах Philips на ближайшие годы, ТАСС поговорил с Михаилом Гончаровым, директором кластера прецизионной диагностики компании Philips в России и СНГ.

– Вы руководитель кластера прецизионной диагностики Philips. Это слово употребляется в обиходе не так часто и не сразу понятно, чем же занимается прецизионная диагностика. Расскажите, пожалуйста, что это и зачем она нужна?

– Прецизионная диагностика - это часть прецизионной или персонафицированной медицины. Ее конечная цель - подбор индивидуальных методов лечения, которые дадут наилучший результат у конкретного пациента. Для пояснения можно привести простой пример. Помните, как в известном фильме героиня подходит к аптечному киоску и просит "что-нибудь от головы"? Это был пример не-прецизионной медицины: один и тот же препарат рекомендовали всем, не учитывая, что кому-то он не помогал совсем, а кому-то

помогал слабо. В рамках прецизионной медицины такой "таблетки от головной боли" для всех не может быть, цель персонифицированного подхода - найти лекарство, которое лучше всего поможет конкретному пациенту.

Наибольшую значимость персонифицированная медицина и диагностика приобрели в последние 10–15 лет в онкологии. Во-первых, сегодня мы знаем о раке гораздо больше, например, у того же рака желудка есть порядка ста разновидностей, они лечатся по-разному. Во-вторых, у разных пациентов с одинаковой онкологической патологией одна и та же терапия может привести к разным результатам, это объясняется и генетикой, и другими факторами. Спектр методов лечения сейчас настолько велик, что только персонализированный подход помогает выбрать оптимальный вариант.

И такой подход применим, конечно, не только в онкологии. Постепенно он внедрится во все области медицины.

В марте 2020 года Совет по государственной поддержке создания и развития научных центров мирового уровня утвердил основные направления работы. Согласно им, до 2023 года в России будет создано девять научных центров, в том числе по направлению "Персонализированная медицина, высокотехнологичное здравоохранение и технологии здоровьесбережения".

– Как на практике такой подход воплощается в России и что предлагает в этой области компания Philips?

– Я бы не разграничивал Россию и весь остальной мир, потому что в реальности отставание от этой "идеальной картинки" и в нашей стране, и в других странах примерно одинаковое. Но Philips уже сегодня предлагает платформу, на которой можно использовать методы прецизионной диагностики. Это такое глобальное решение, которое включает сам метод исследования, обработку результатов и его интеграцию с результатами других исследований.

Для конкретного пациента это означает, что ему не придется проходить разные виды диагностики в пяти-восьми разных клиниках и самостоятельно собирать результаты, чтобы потом принести врачу пачку бумаг. Все данные объединяются на цифровой платформе, а врачи могут не только их увидеть, но и сравнить данные пациента с обезличенными данными тысяч людей с той же патологией, которые наблюдались и лечились по всему миру. И составить прогноз, какое лечение будет наилучшим для конкретного человека.

– Сложная техника требует особых навыков ее использования. Кроме того, оборудование постоянно обновляется. Как Philips решает проблему обучения?

– Основная сложность здесь состоит даже не в том, как пользоваться, например, УЗИ-аппаратом или томографом. Этому можно научиться в течение недели - тренинги для персонала проводят, например, наши специалисты. Но важно ведь не только получить диагностическое изображение, но и оценить его, а для этого необходимы опытные врачи. Проблема дефицита таких кадров стоит очень остро, за неделю такого профессионала не подготовить, и мы ищем решения.

В компании Philips развито профессиональное обучение, для его проведения мы привлекаем ведущих специалистов. Например, практически сразу после введения ограничений в связи с пандемией COVID-19 в марте 2020 года мы провели вебинар для врачей ультразвуковой диагностики на тему поражения легких при вирусной инфекции. С тех пор такое актуальное обучение проводится регулярно. А сегодня мы большое внимание уделяем диагностике осложнений после COVID-19 с помощью МРТ.

– Пандемия обострила интерес не только к дистанционному обучению, но и к телемедицине. Есть ли у Philips наработки в этой области?

– Телемедицина - это одно из самых актуальных направлений нашего времени, которое позволяет экономить время и финансы, причем и врачам, и пациентам. Плюс мы перестаем быть ограничены конкретной географической зоной, можем быстро получить второе экспертное мнение, что во многих случаях очень важно.

Как это выглядит практически? Поясню на примере. Philips разработала ультрапортативную ультразвуковую систему, которая делает возможной быструю и точную диагностику в любом месте, где бы ни находились пациент и врач: в машине скорой помощи, самолете санитарной авиации, на месте происшествия. УЗ-решение работает на базе мобильного приложения, благодаря ему для УЗИ достаточно иметь один из трех компактных датчиков и планшет или смартфон - такой набор помещается в карман халата врача. Это устройство дополнено телемедицинским функционалом.

Допустим, где-то в региональном фельдшерско-акушерском пункте фельдшер проводит таким датчиком сканирование, а в областной больнице за сотни километров от него врач видит результаты УЗИ и ставит диагноз. Главное, чтобы был хорошо работающий интернет. Тогда врач может не только увидеть результаты исследования, но и следить за ним в реальном времени, корректируя действия коллеги. Использование портативной УЗ-системы на месте, например, в случае оказания неотложной кардиологической помощи, без посещения специализированного диагностического кабинета, позволяет сократить время принятия врачебного решения в 8–9 раз.

По данным исследования Philips "Индекс здоровья будущего 2021", 32% лидеров в сфере здравоохранения в России считают переход к обеспечению дистанционной/телемедицинской помощи текущим приоритетом. До 2020 года ежегодные темпы роста телемедицины в России прогнозировались на уровне от 10 до 15%, но пандемия изменила ситуацию. 53% респондентов назвали телемедицину одной из цифровых медицинских технологий, в которую сегодня они планируют вкладывать больше всего ресурсов.

– Компания Philips начала локализацию производства в России еще в 1990-е годы. На каком уровне находится это направление сейчас? Соответствует ли планам компании?

– Philips - один из пионеров этого направления. Мы действительно начали организацию производства в России в 1990-е годы, когда по лицензии выпускали в Санкт-Петербурге линейные ускорители для лучевой терапии онкологических заболеваний. Всего было сделано около ста аппаратов. С 2017 года мы производим ультразвуковые аппараты и компьютерные томографы в Истринском районе Московской области. Производство ведется совместно с компанией "Рентгенпром", которая входит в группу компаний "Амико". В этом году мы расширили производство в Истре и августе представили первый высокопольный магнитно-резонансный томограф Philips. Мы первыми в стране начали серийное производство таких аппаратов.

В целом можно сказать, что компания Philips удовлетворена процессом локализации в России. Выполнение производственных планов обеспечивается на 100%, качество продукции также полностью соответствует строгим требованиям концерна. Но в то же время мы планируем расширять портфель локализованного оборудования и увеличивать глубину локализации, больше компонентов для нашей техники производить в России и больше процессов осуществлять именно здесь.

Мощность производства магнитно-резонансных томографов Philips в Московской области составит 50 аппаратов в год, но при необходимости объемы производства можно будет увеличить в два раза. В ближайшие пять лет в развитие этого проекта планируется направить инвестиции в объеме 5 млн долларов. Российские заказчики Philips смогут в доступные сроки получить кастомизированное решение, соответствующее требованиям лечебного учреждения.

– Если говорить о десятилетней перспективе, какие основные направления для развития Philips вы бы выделили?

– Для России, конечно, приоритетом является локализация производственных процессов. Вторым важным направлением будет обучение врачей, здесь перед нами открылись новые возможности, мы будем и дальше переводить его в цифровой формат.

И, наконец, есть еще одно важное направление - развитие цифровых технологий, в частности связанных с искусственным интеллектом (ИИ). Пандемия, о которой мы уже не раз сказали, дала высокую нагрузку на врачей, в особенности на рентгенологов. И если раньше они относились к ИИ с опаской, полагая, что искусственный интеллект может в будущем заменить специалиста, то теперь ясно, что врач, умеющий работать с технологией, заменит того, кто не умеет ею пользоваться.

Уже сегодня существуют технологии, которые облегчают врачам проведение рутинных исследований, в частности во время скрининговых программ, когда необходимо проверить сотни снимков на предмет признаков рака молочной железы. Искусственный интеллект может "отсеивать" изображения, где отклонений нет, и направлять специалистам те из них, которые требуют дополнительной оценки.

Еще одно направление - случайное обнаружение заболеваний. Например, во время пандемии в базах данных медицинских учреждений накопилось много снимков легких пациентов, полученных с помощью компьютерной томографии. Искусственный интеллект способен анализировать уже готовые изображения и находить на них симптомы рака легких.

Созданием подобных инструментов ИИ занимаются и в наших лабораториях Philips Research по всему миру, в том числе в России. Мы верим, что такие технологии станут еще одним шагом на пути к системе здравоохранения будущего, когда врачи смогут выявлять патологии на самых ранних стадиях и оказывать пациентам научно обоснованную, качественную и персонализированную медицинскую помощь.

[К заголовкам](#)