

УДК 339.13.017

## АНАЛИЗ ДИНАМИКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РОСТА РЫНКА ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ

Ворожцов С.И. (ИТМО)

Научный руководитель – кандидат экономических наук, доцент Кудинов И.А. (ИТМО)

**Введение.** Данные дистанционного зондирования Земли применяются крупными компаниями и региональными правительствами для мониторинга обширных территорий, а также тех, доступ к которым может быть затруднен. Например, с их помощью можно обнаружить нелегальные свалки на природных территориях, либо же изучить состояние растительности, используя при этом только данные, полученные со спутников со специализированными радарами. Индустрия является перспективной как для непосредственного участия в ней для выполнения проектов и подготовке кадров, так и для технологического брокерства и инвестирования, в том числе и на государственном уровне.

**Основная часть.** При помощи всесторонних экономических исследований были выполнены следующие задачи:

1. Проведение мета-исследований экономической части на основании консалтинговых отчетов ряда компаний [1, 2, 3, 4, 5];
2. Исследование микросреды отрасли дистанционного зондирования Земли;
3. Изучение имеющихся трендов по направлению дистанционное зондирование Земли на основании информации от Европейского Космического Агентства [6];
4. Исследование крупных игроков на российском и общемировом рынке.

Состояние рынка дистанционного зондирования Земли можно оценить как положительное и достаточно быстрорастущее, в том числе благодаря имеющимся трендам и факторам.

**Вывод.** По результатам работы было проведено анализ и сравнения экономических исследований касательно рынка дистанционного зондирования Земли. Сочетание этих оценок внутри одной работы позволяет оценить динамику и перспективу роста рынка дистанционного зондирования Земли.

### Список использованных источников:

1. Remote Sensing Technology Market Size, Trends, Forecast to 2030 // Straits Research [сайт]. – 2021. – URL: <https://straitsresearch.com/report/remote-sensing-technology-market> (дата обращения 26.01.2024).
2. Remote Sensing Technology Market – Global Forecast to 2030 // Market Research Future [сайт]. – 2024. – URL: <https://www.marketresearchfuture.com/reports/remote-sensing-technology-market-2918> (дата обращения 26.01.2024).
3. Remote Sensing Services Market – Global Size and Forecast till 2030 // “Acumen Research and consulting” [сайт]. – 2022. – URL: <https://www.acumenresearchandconsulting.com/remote-sensing-services-market> (дата обращения 26.01.2024).
4. Remote Sensing Services Market Size, Share, Trends // “Markets and Markets” [сайт]. – 2022. – URL: Remote Sensing Services Market Size, Share, Trends - [2022-2027] (дата обращения 26.01.2024).
5. Remote satellite Market size // Fortune Business Insights [сайт]. – 2022. – URL: <https://www.fortunebusinessinsights.com/remote-sensing-satellite-market-107838>
6. EO & GNSS Market Report // EU Agency for Space Programme [сайт]. – 2024. – URL: <https://www.euspa.europa.eu/european-space/euspace-market/gnss-market/eo-gnss-market-report> (дата обращения 26.01.2024).