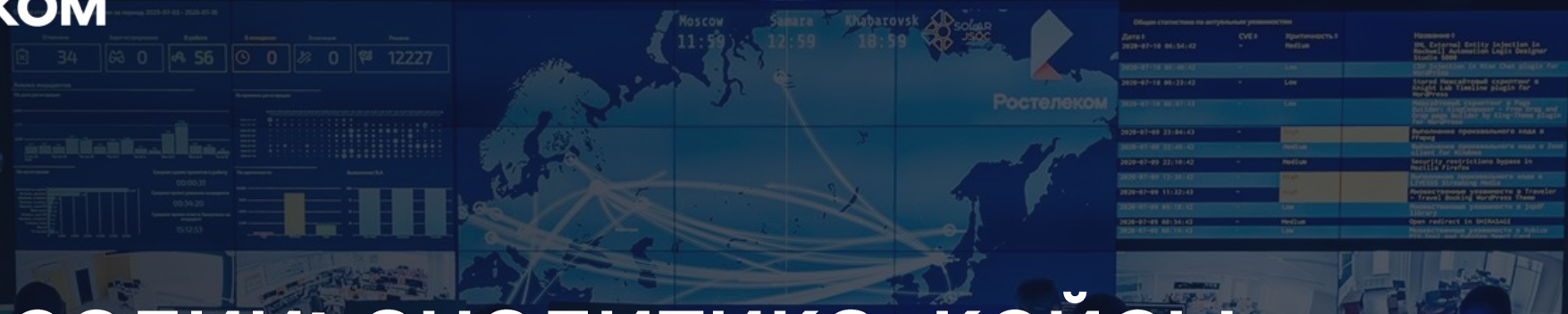




# Новые реалии: аналитика, кейсы и рекомендации от Solar JSOC

**Станислав Лукьяненко**

Директор по работе с заказчиками  
компании "Ростелеком-Солар"



# Ситуация сегодня

**90% компаний**, находящихся под защитой «Ростелеком-Солар» от DDoS-атак, ежедневно подвергаются нападениям **широковещательным DDoS с использованием преимущественно зарубежных ботнетов**

**DDoS-атаки** – своего рода дымовая завеса. Неприятно, но не смертельно

Массовые атаки на веб-ресурсы: **дефейс через взлом счетчиков и баннеров**. Это несет репутационный урон, но прямого взлома сайтов и утечек персональных данных с государственных ресурсов не происходит

Необратимое **шифрование** данных **без возможности выкупа**

За атаками в основном стоят **АРТ- и проправительственные группировки**. Но и менее квалифицированные злоумышленники не дремлют.

**Проправительственные группировки** повысили активность в части **проникновения и закрепления в объектах КИИ и компаниях госсектора на территории РФ**

**Громкие заголовки со словом «кибератака»** – в большинстве случаев лишь **манипуляция фактами и акт запугивания**

Успешных кибератак с реальным ущербом среди клиентов Solar JSOC **на текущий момент не выявлено**

# Динамика за февраль-март 2022 года

Рост числа всех типов атак по отраслям (активные заражения инфраструктур)

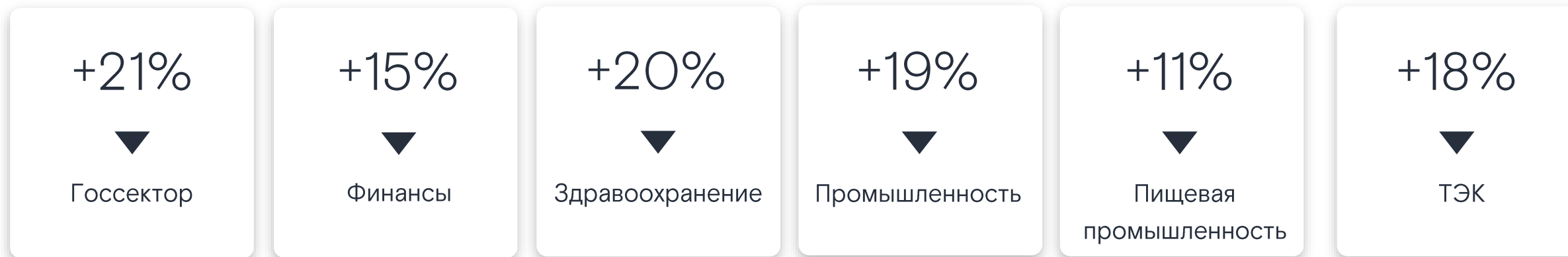


**+14,9%**

Средний показатель роста атак

# Динамика по СЗФО за февраль-март 2022г.

Рост числа всех типов атак по отраслям (активные заражения инфраструктур)



**+17,3%**

Средний показатель роста атак

# Ключевые факторы последних лет

01

Переход на удаленную работу в связи с пандемией стал **тренировочной площадкой для обкатки новых решений** и **стимулом для вектора на повышение защищенности** в информационном пространстве

02

Формирование **приоритета на выполнение госзаказов в России** – один из элементов **цифровизации экономики**

03

Результаты быстрого развития ИТ:

- **«сырое» ПО** на рынке
- появление **новых рисков и угроз**

04

Следствие мирового экономического кризиса:

- **стагнация рынка**
- **рост цен** на конечные продукты

# В каком состоянии ИТ-рынок вошел в 2022 год

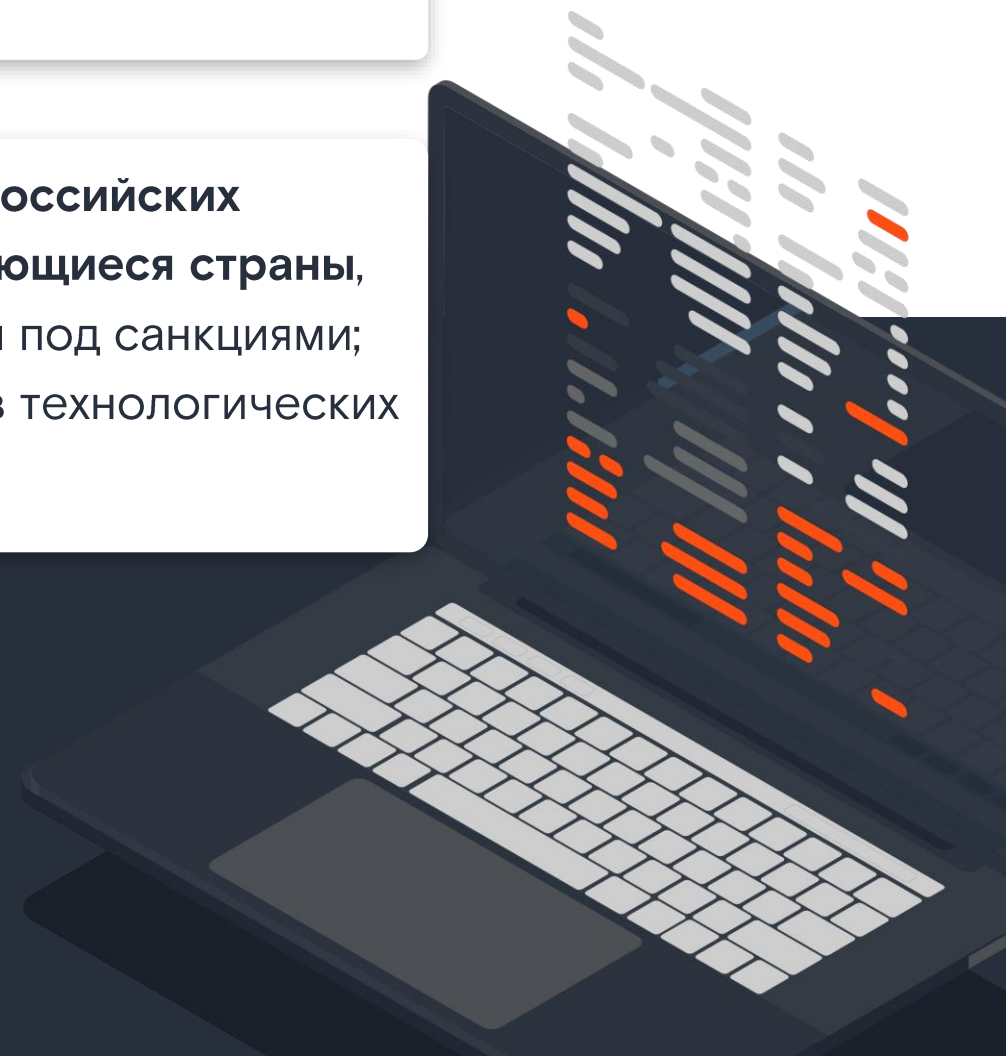
**Рост российского рынка ИБ, увеличение бюджетирования** данной сферы

**Рост технологической защищенности** различных секторов экономики, включая государственные организации

**Развитие ИТ-инфраструктуры** как важнейшего обеспечивающего элемента бизнеса, позволяющего сформировать целостную экосистему, способную противостоять новым угрозам

**Налаживание экспорта российских ИТ-продуктов** в развивающиеся страны, в том числе находящиеся под санкциями; развитие новых векторов технологических партнерств

**Осознанная цифровизация бизнеса** с возросшими за последние два года темпами



# Уровни злоумышленников

	УСЛОВНАЯ КАТЕГОРИЯ НАРУШИТЕЛЯ	ТИПОВЫЕ ЦЕЛИ	ВОЗМОЖНОСТИ НАРУШИТЕЛЯ
Массовые атаки	Автоматизированные системы	Взлом устройств и инфраструктур с низким уровнем защиты для дальнейшей перепродажи или использования в массовых атаках	Автоматизированное сканирование
	Киберхулиган/ Энтузиаст-одиночка	Хулиганство, нарушение целостности инфраструктуры	Официальные и open-source-инструменты для анализа защищенности
	Киберкриминал/ Организованные группировки	Приоритетная монетизация атаки – шифрование, майнинг, вывод денежных средств	Кастомизированные инструменты, доступное вредоносное ПО (приобретение, обфускация или разработка), доступные уязвимости, социнжиниринг
Профессиональные атаки	Кибернаемники/ Продвинутое группировки	Нацеленность на заказные работы – сбор информации, шпионаж в интересах конкурентов, последующая крупная монетизация, хактивизм, деструктивные действия	Самостоятельно разработанные инструменты, приобретенные zero-day-уязвимости ПО
	Кибервойска/ Проправительственные группировки	Кибершпионаж, полный захват инфраструктуры для возможности контроля и применения любых действий и подходов, хактивизм	Самостоятельно найденные zero-day-уязвимости ПО и АО, разработанные и внедренные «закладки»

# Чего ждать и к чему готовиться?



**Атаки будут усложняться:**  
киберпреступники будут использовать нетипичные методы и техники



Продолжится **рост числа атак** со стороны **проправительственных группировок** на фоне «процветания» промышленного шпионажа



**Под прицелом** в первую очередь окажутся **государственные органы и субъекты КИИ**



Атаки **проправительственных группировок** не всегда сразу будут вести к убыткам. Основным признаком деятельности киберпреступников 5-го уровня останется длительное присутствие



**SMB** по-прежнему остается сферой интересов **злоумышленников 3-го уровня**, основная цель которых – **монетизация**



Продолжатся атаки с использованием **шифровальщиков** для распространения **паники**



Продолжится рост атак через **подрядчиков**



# Рекомендации

## Контроль периметра

- 1 Регулярное проведение инвентаризации внешнего периметра
- 2 Отключение неиспользуемых сервисов
- 3 Использование решений для мониторинга внутреннего и внешнего периметра и открытых источников

## Контроль внутренней инфраструктуры

- 1 Защита от сетевых угроз
- 2 Защита почты от спама, фишинга, шифровальщиков, вредоносного ПО
- 3 Организация регулярного аудита доменных групп

## Веб-приложения

- 1 Круглосуточный мониторинг инцидентов
- 2 Защита публичных сервисов на всех уровнях сетевой модели OSI
- 3 Проверка веб-приложений на предмет наличия компонентов, загружаемых с внешних ресурсов

# Сервисы

## Контроль периметра

- 1 Защита от сетевых угроз (UTM)
- 2 Контроль уязвимостей (VM)
- 3 Анализ защищенности
- 4 Тестирование на проникновение
- 5 Анализ угроз и внешней обстановки (OSINT)

## Контроль внутренней инфраструктуры

- 1 Мониторинг и реагирование на инциденты в режиме 24\*7 (SOC)
- 2 Защита конечных точек от сложных кибератак (EDR)
- 3 Анализ сетевого трафика (NTA)
- 4 Управление процессами реагирования на инциденты (IRP)
- 5 Защита электронной почты (SEG)
- 6 Сервис защиты от продвинутых угроз (Sandbox)
- 7 Консалтинг в области процессов реагирования на инциденты

## Веб-приложения

- 1 Защита от DDoS-атак (Anti-DDoS)
- 2 Защита веб-приложений (WAF)
- 3 Контроль и анализ уязвимостей с рекомендациями по их устранению

## Защита пользователей

- 1 Защита электронной почты (SEG)
- 2 Управление навыками кибербезопасности (SA)
- 3 Сервис защиты от продвинутых угроз (Sandbox)

# Solar JSOC

Первый и крупнейший в России коммерческий **центр противодействия кибератакам**, действующий по модели MDR (Managed Detection and Response). Обеспечивает защиту крупных государственных и коммерческих организаций от киберугроз и оказывает помощь другим корпоративным SOC.

## Предотвращение

Разведка и раннее предупреждение об угрозах, оценка рисков и управление уязвимостями

## Выявление

Расширенные возможности мониторинга и анализа событий кибербезопасности 24/7, противодействие атакам на ранней стадии

## Реагирование

Оперативное техническое расследование, ликвидация последствий и устранение причин возникновения инцидентов

## Построение SOC и консалтинг

Помощь в создании и совершенствовании центров управления кибербезопасностью

# №1

на рынке SOC  
в России

# 400+

экспертов по  
кибербезопасности

# 250+

клиентов из всех  
отраслей экономики

# 110+

млрд анализируемых  
событий в сутки

# 10 минут

на обнаружение  
кибератаки

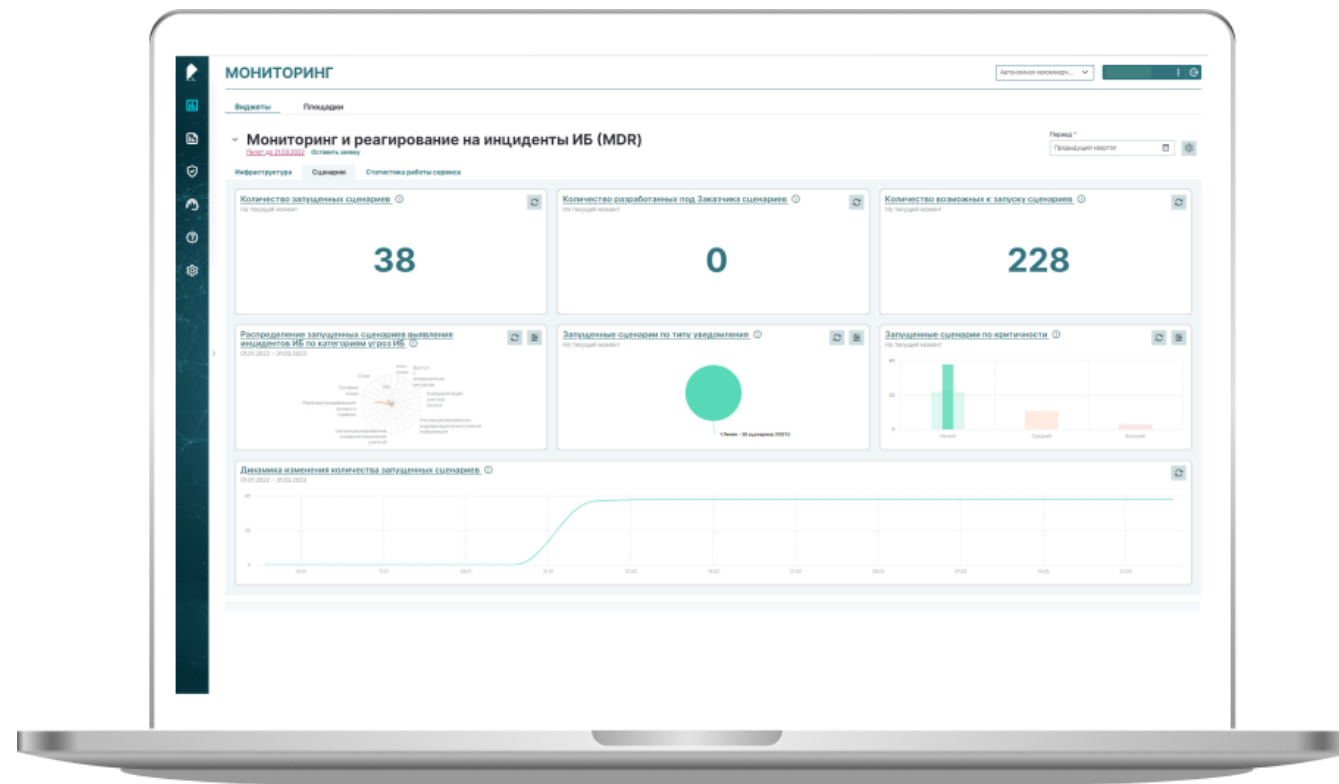
# 30 минут

на реагирование  
и защиту

# Solar JSOC: что нового

## Личный кабинет

- интуитивно понятный интерфейс
- системы оповещений и управления тикетами
- наглядные отчеты о работе сервисов и состоянии подключенной к мониторингу инфраструктуре



# Solar JSOC: что нового

## Сервис киберразведки

Превентивные методы защиты от инцидентов и снижения киберрисков

- мониторинг открытых источников на предмет наличия угроз
- своевременная инвентаризации внешних ресурсов
- мониторинг уязвимых сервисов
- выявление недостатков в защищенности до того, как произойдет инцидент



# Ответы на вопросы

Станислав Лукьяненко,

Директор по работе с заказчиками  
компании "Ростелеком-Солар"

## Контакты

+7 (922) 034-43-11

s.lukyanenko@rt-solar.ru

