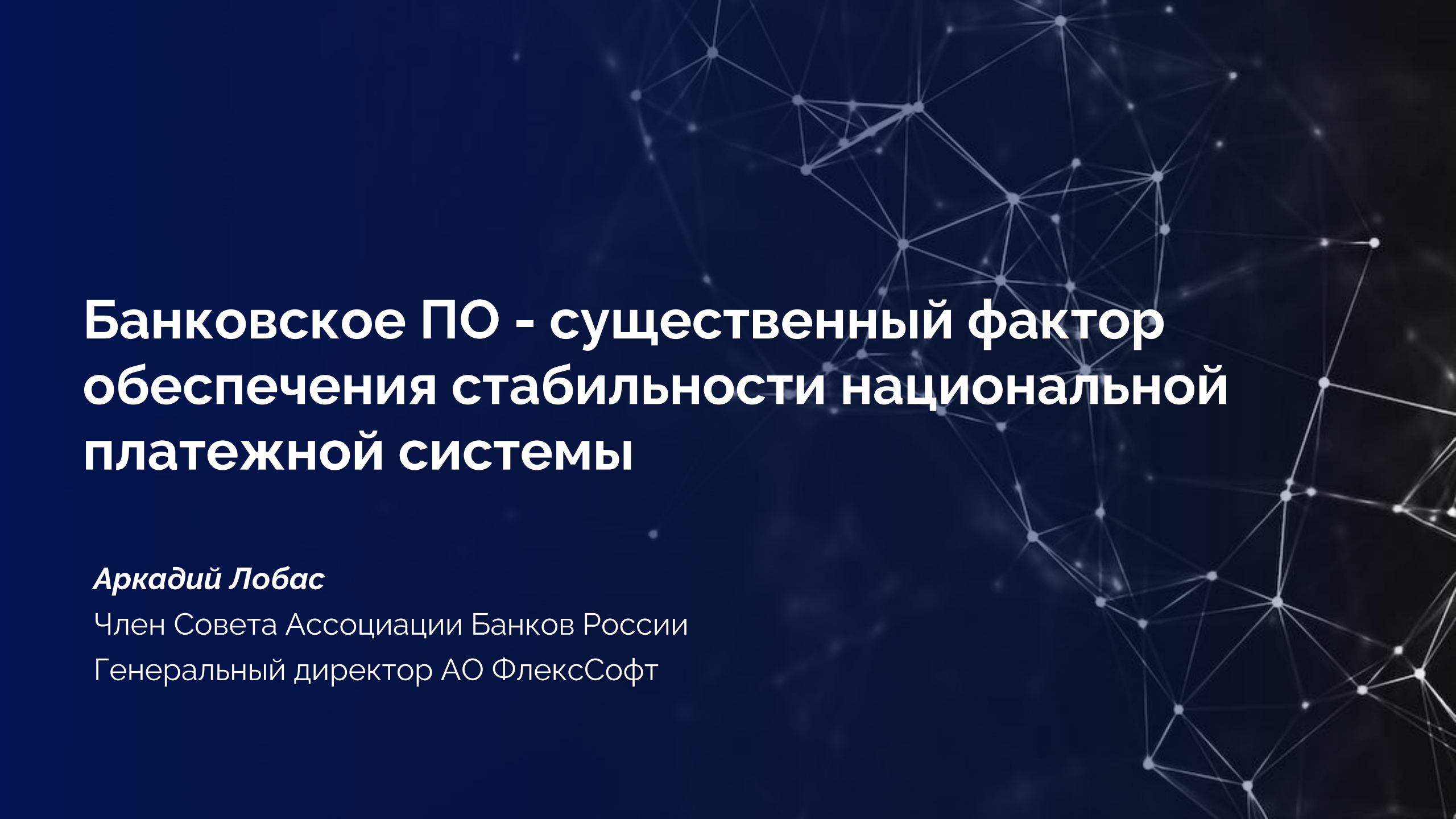


Антихрупкость – это концепция, предложенная Нассимом Талебом, которая описывает способность системы не только выживать в условиях стресса, но и процветать благодаря этому стрессу.

В контексте платежной индустрии, антихрупкость означает, что система платежей должна быть способна выдерживать экономические кризисы, технологические сбои и другие непредвиденные события, не приводящие к серьезным последствиям для пользователей.

Одним из ключевых факторов, обеспечивающих антихрупкость платежной индустрии, является использование **новых технологий**. Например, блокчейн-технология может обеспечить безопасность и прозрачность платежей, а искусственный интеллект может помочь в обнаружении мошеннических операций. Кроме того, использование мобильных устройств и электронных кошельков позволяет пользователям быстро и удобно осуществлять платежи, что также способствует антихрупкости платежной индустрии.



Банковское ПО - существенный фактор обеспечения стабильности национальной платежной системы

Аркадий Лобас

Член Совета Ассоциации Банков России

Генеральный директор АО ФлексСофт

Вызовы платежной индустрии



Экспоненциальное увеличение объема транзакций



Высокая требовательность клиентов к качеству и скорости прохождения платежей



Активное внедрение инноваций в платежные сервисы



Оmnиканальность



Необходимость обеспечения безопасности и надежности





Банки - ключевой элемент НПС

- Банки осуществляют открытие банковских счетов и учет транзакций участников НПС
- Банки обеспечивают безопасность проведения расчетов
- Банки организуют взаимодействие между участниками НПС
- Инфраструктура банков постоянно расширяется, прирастая новыми системами, микро-сервисами, интеграциями

Возникают операционные риски устойчивости НПС, связанные с ростом транзакционной нагрузки на банковские core-системы.

Требования к современным банковским core-системам



Российская
разработка



Надежность сервисов
99,99%



Современная
архитектура



Информационная
безопасность



Сверхвысокая
производительность



Работа 24x7, обновление
системы без
технологических окон



Встроенные Low-Code
и No-Code инструменты



Гибкая интеграция
и развитый API



Как обеспечить устойчивость национальной платежной системы

- Сформировать стандарты (рекомендации), стимулирующие переход банков на современные бизнес-платформы (АБС, core-системы), обеспечивающие устойчивость к высокой транзакционной нагрузке в режиме реального времени;
- Проводить взвешенную политику импортозамещения, направленную на достижение технологического суверенитета участников НПС
- Способствовать развитию механизмов аутсорсинга в решении проблем ИТ и информационной безопасности, которая зачастую непосильна для небольших и средних организаций
- Проводить работу, направленную на формирование устойчивого кластера разработчиков банковского программного обеспечения на территории РФ



Спасибо за внимание!

Аркадий Лобас

Член Совета Ассоциации Банков России

Генеральный директор АО ФлексСофт