Количественный показатель:

Суммарное количество проведённых исследований и разработанных/доработанных программных модулей, выведенных в эксплуатацию подсистем.

	Полугодие 1	Год
Целевое	25	50
Допустимое	15	30

Каждое проведённое исследование является результатом валидации гипотезы (тикет в Jira), которая проверяет работу алгоритма, метода или подхода для решения определённой инженерной задачи в рамках продукта.

Программные модули учитываются как те, которые были созданы с нуля (из шаблона), так и существенно доработанные существующие (Merge Request >~100loc и/или потребовавшие обновление архитектурной диаграммы).

Выведенными в эксплуатацию считаются подсистемы, которые развёрнуты в продуктивной среде, а информация об их разворачивании зафиксированна в репозитории или на wiki (ansible playbook, helm chart, runbook и пр.)

#KPI

Качественный показатель:

Качество соблюдения производственных процессов: качество ведения тикетов в Jira, оформления коммитов и Merge Request согласно внутрикомандному соглашению (Contribution Guide и Definition of Done).

• 5

Все внутрикомандные соглашения выполняются и соблюдаются все производственные процессы.

• 4

Преимущественно все внутрикомандные соглашения выполняются и преимущественно все производственные процессы за исключением единичных случаев.

• 3

Регулярно приходится напоминать и следить за выполнением внутрикомандных соглашений и соблюдением производственных процессов.

• 2

Внутрикомандные соглашения регулярно не выполняются, производственные процессы регулярно не соблюдаются.