

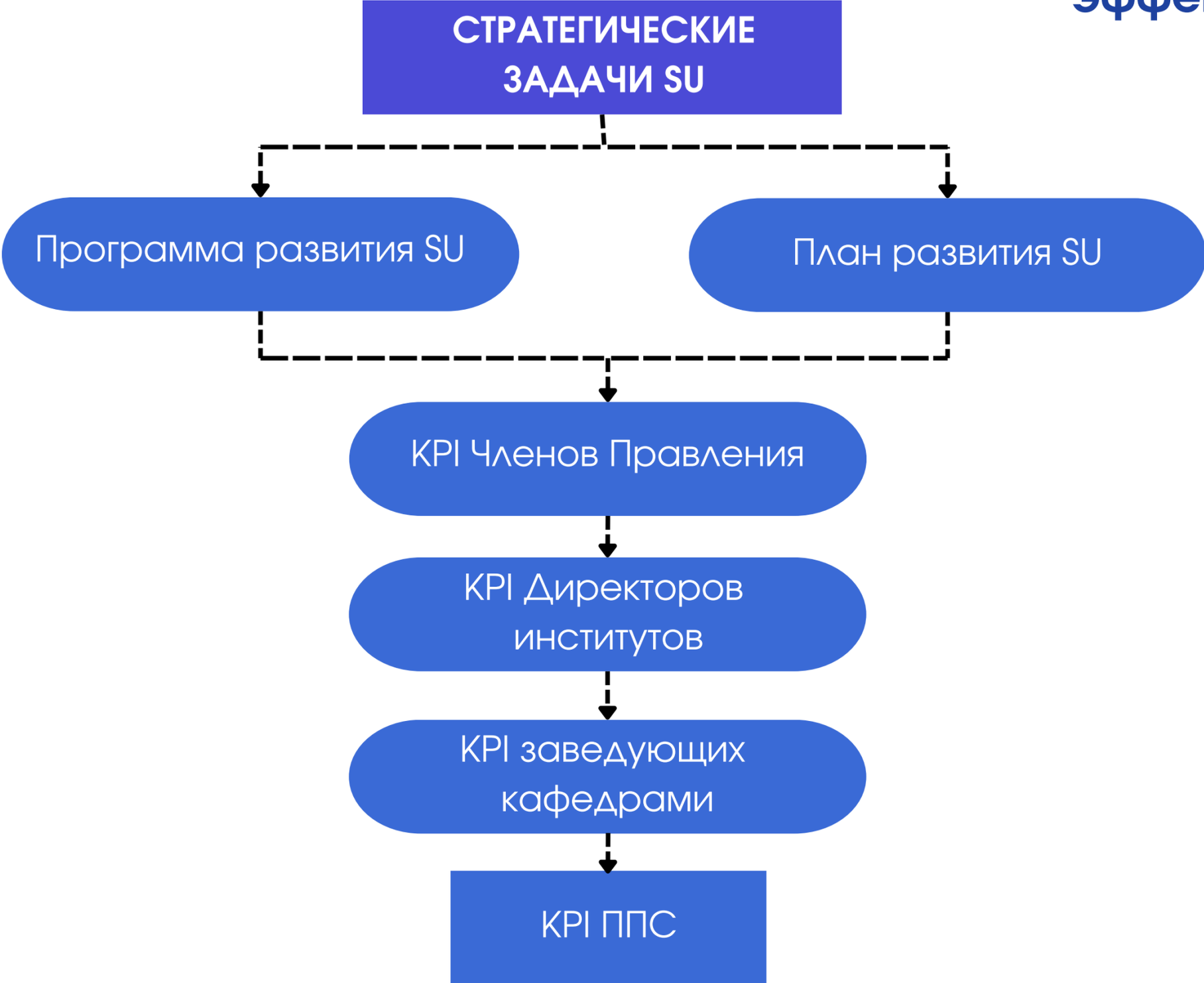


Ключевые показатели эффективности (КРІ)



КРІ Директора «Института металлургии и обогащения»

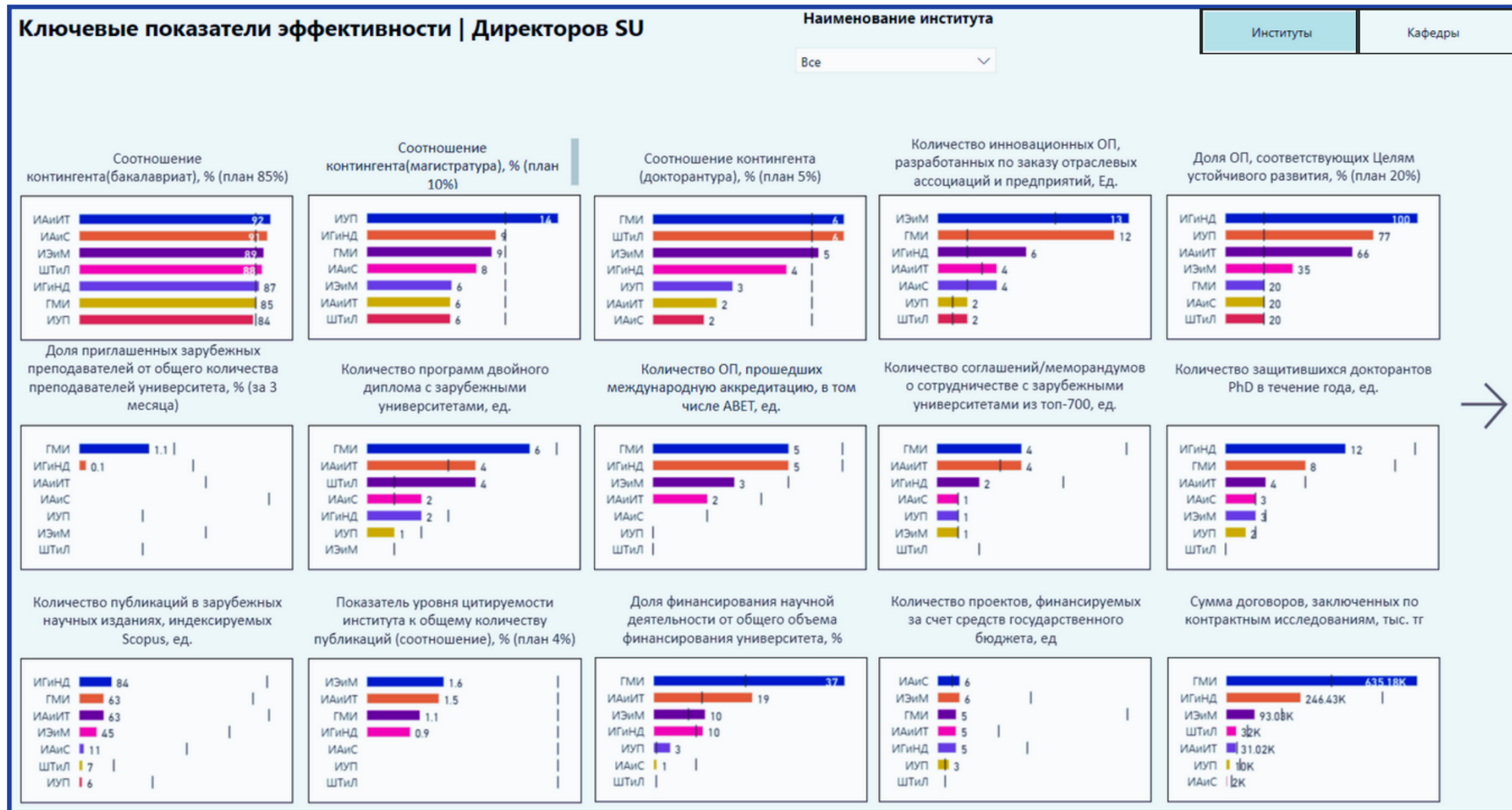
№	ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ	Ед. изм	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	Удельный вес, %
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ							
1	Увеличение количества проектов в рамках ГФ и ПЦФ	Ед.	15	20	20	25	20
2	Количество опубликованных научных трудов (статьи, доклады, монографии)	Ед.	100	110	120	140	10
3	Количество опубликованных статей в рейтинговых зарубежных изданиях Q1-Q2	Ед.	30	35	40	45	10
4	Количество хозяйственных договоров, выполняемых по заказу промышленных предприятий	Ед.	5	6	7	7	10
5	Количество охранных документов на новые технологии	Ед.	8	9	10	11	10
ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ							
6.	Доходы по коммерческим проектам	Млн. тенге	100	150	200	250	30
7.	Увеличение финансирования от реализации проектов (ГФ , ПЦФ)	Млн. тенге	538	580	623	666	10





КРІ Директоров института и заведующих кафедр

ИНТЕРФЕЙС КРІ ДИРЕКТОРОВ ИНСТИТУТОВ И ЗАВЕДУЮЩИХ КАФЕДР



- ### Преимущества системы
- Прозрачный контроль выполнения плана
 - Аналитика "план vs факт" по каждому институту
 - Рейтинги лучших и отстающих институтов
 - Оперативное принятие решений и корректировка действий

Автоматизированная система КРІ ППС

kpi.satbayev.university

Этапы КРІ ППС



- Рассылка о запуске системы КРІ
- Заполнение ППС системы КРІ
- Проверка корректности данных проверяющими СП
- Передача анкет в ДФиУ
- Оплата за КРІ

Особенности системы



- Полностью автоматизированный процесс
- Прозрачность всех этапов от ввода данных до расчета выплат
- Удобные интерфейсы для преподавателей и проверяющих подразделений

Ожидаемые результаты



- Повышение мотивации преподавателей.
- Улучшение качества преподавания и научной работы.
- Автоматизация процессов управления КРІ

ИНТЕРФЕЙС ППС

ЭТАПЫ ЗАПОЛНЕНИЯ

1. 10% ДОКТОРАНТОВ PhD ОТ ОБЩЕГО ЧИСЛА СТУДЕНТОВ

Статья (article) или обзор (review) в журнале либо книга (book) или глава книги (book chapter), входящем в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science / Статья в журнале, имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus 75 и более и опубликованный в рамках проекта по грантовому или программно-целевому финансированию:

Статья (article) или обзор (review) в журнале либо книга (book) или глава книги (book chapter), входящем во второй квартиль (Q2) базы данных Web of Science / Статья в журнале, имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus от 50 до 74 и

СТАТЬЯ (ARTICLE) ИЛИ ОБЗОР (REVIEW) В ЖУРНАЛЕ ЛИБО КНИГА (BOOK) ИЛИ ГЛАВА КНИГИ (BOOK CHAPTER), ВХОДЯЩЕМ В ПЕРВЫЙ КВАРТИЛЬ (Q1) БАЗЫ ДАННЫХ WEB OF SCIENCE / СТАТЬЯ В ЖУРНАЛЕ, ИМЕЮЩЕМ ПРОЦЕНТИЛЬ ПО CITESCORE В БАЗЕ SCOPUS 75 И БОЛЕЕ И ОПУБЛИКОВАННЫЙ В РАМКАХ ПРОЕКТА ПО ГРАНТОВОМУ ИЛИ ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВОМУ ФИНАНСИРОВАНИЮ:

Единственный автор

Автор для корреспонденции либо первый автор или либо статья, написанная в рамках одной из 17 целей устойчивого развития (SDG) и подтвержденная соответствующей вкладкой в базе данных Scopus или Web of Science

Соавтор

Подтверждающие данные (ссылки, название публикаций и т.д.)

ИНТЕРФЕЙС ПРОВЕРЯЮЩЕГО СП

Объекты интеллектуальной собственности: Национальный патент/Авторское свидетельство

Объекты интеллектуальной собственности: Национальный патент/Авторское свидетельство

Введенное значение: 1 2 балл(-а/-ов)

PinnedFile

- 2024-8861.pdf

Подтверждающие ссылки:

- [Полезная модель: Способ бесконтактного опробования руд в естественном залегании](#)

Одобрено
На доработку
Отказано

Спасибо за внимание!

Департамент стратегического развития

: dsr@satbayev.university

: +7 727 340 41 27