

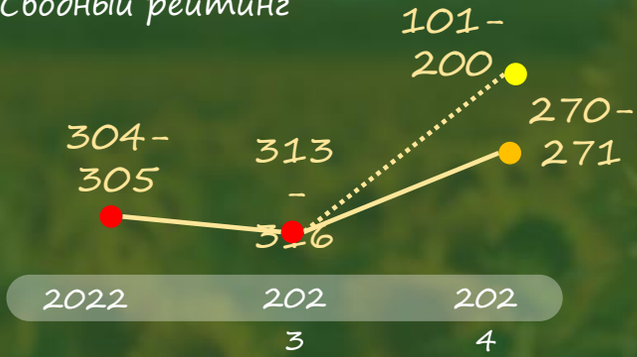


ИРКУТСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ А.А. ЕЖЕВСКОГО

# Иркутский государственный аграрный университет в российских рейтингах



## Национальный рейтинг лучших университетов «Интерфакс» Сводный рейтинг



## Параметрический рейтинг (2023 г.)



Составлены на основании параметров

- 1) Образование (вес = 0,2).
- 2) Исследования (вес = 0,2).
- 3) Социальная среда (вес = 0,15)
- 4) Сотрудничество (вес=0,15)
- 5) Инновации и предпринимательство (вес=0,15)
- 6) Бренд (вес=0,15)

● 1-100 ● 101-200 ● 201-300 ● 301-380

## Локальный рейтинг вузов РАЕХ Сибирского федерального округа Сводный рейтинг



## Рейтинг в разрезе критериев (2024 г.)



Составлен по трем группам критериев

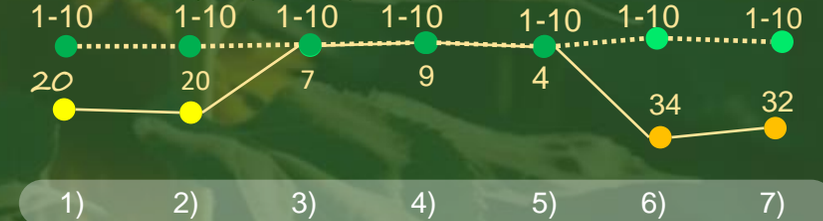
- 1) Образование (вес=0,45)
- 2) Наука (вес=0,25)
- 3) Общество (вес=0,3)

● 1-10 ● 11-20 ● 21-30 ● 31-34

## Рейтинг Минсельхоза России Итоговый рейтинг



## Рейтинг в разрезе групп показателей (2023 г.)



53 показателя по направлениям:

- 1) Образовательная деятельность
- 2) Научно-исследовательская деятельность
- 3) Международная деятельность
- 4) Финансово-хозяйственная деятельность
- 5) Воспитательная работа
- 6) Отраслевые показатели
- 7) Дополнительные показатели

● 1-10 ● 11-20 ● 21-30 ● 31-43  
— Факт    .... Целевой сценарий к 2030 г.

# Иркутский государственный аграрный университет специализация вуза



## 1) Селекция и семеноводство зерновых, картофеля, кормовых культур и рапса

Генетика и селекция картофеля и яровой пшеницы, создание новых сортов и разработка технологий их возделывания, в т. ч. за счет применения современных цифровых и инженерных решений. Производство элитных семян.

Партнеры: ФГБУ «Госсорткомиссия»; ФГБУН СИФИБР СО РАН; Иркутский НИИСХ – филиал СФНЦА РАН; СибНИИРС-филиал ИЦиГ СО РАН; ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха»; Уральский НИИСХ – филиал ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН; СХАО «Белореченское»; ООО НПО ССЦ «Ангара».

## 2) Агробиотехнологии в обеспечении населения качественной и безопасной пищевой продукцией

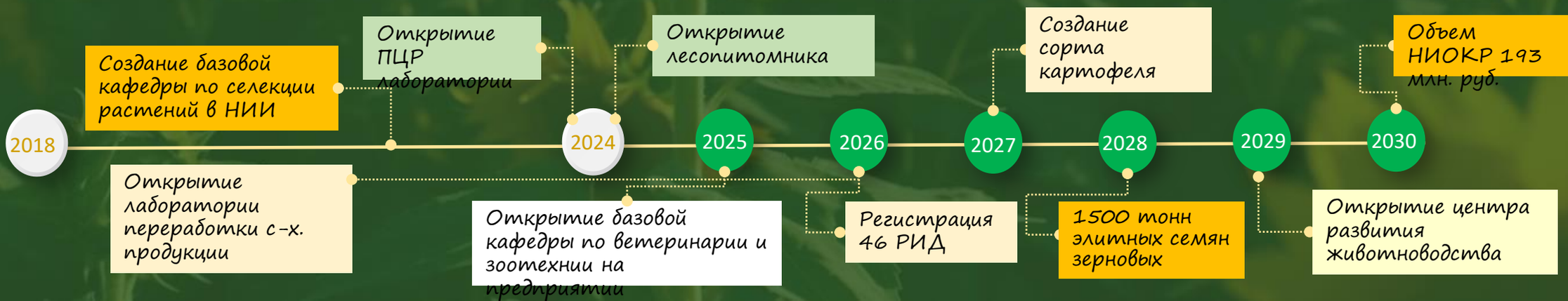
Сохранение и повышение продуктивных генетических и биологических качеств сельскохозяйственных животных. Разработка технологий гидропоники и аэропоники, производства кормов и кормовых добавок с высоким содержанием белка. Технологии производства сырья из лекарственных растений для фармацевтической промышленности. Инженерные решения в совершенствовании агробиотехнологий.

Партнеры: МНОЦ «Байкал»; ФГБУ «ВНИИЗЖ»; СХАО «Белореченское»; АО «Большереченское»; СХАО «Приморский»; СПК «Палп-Агро»; НПО «Экосфера».

## 3) Рациональные приемы природопользования, лесовосстановление и аквакультура

Оценка ущерба от лесозаготовок охотничьим и лесным ресурсам региона. Разработка технологий выращивания саженцев хвойных культур с закрытой корневой системой. Разработка технологий аквакультуры в условиях Восточной Сибири

Партнеры: Лесничества Иркутской области; ФГБУН Лимнологический институт СО РАН; ФГБУ «Заповедное Прибайкалье»; Федеральное агентство по рыболовству.



# Иркутский государственный аграрный университет

## КРІ менеджмента вуза

Профильная подготовка и целевой прием по программам ВО

### Заполнение КЦП приема, чел.



### Доля студентов, поступивших по договору о целевом обучении



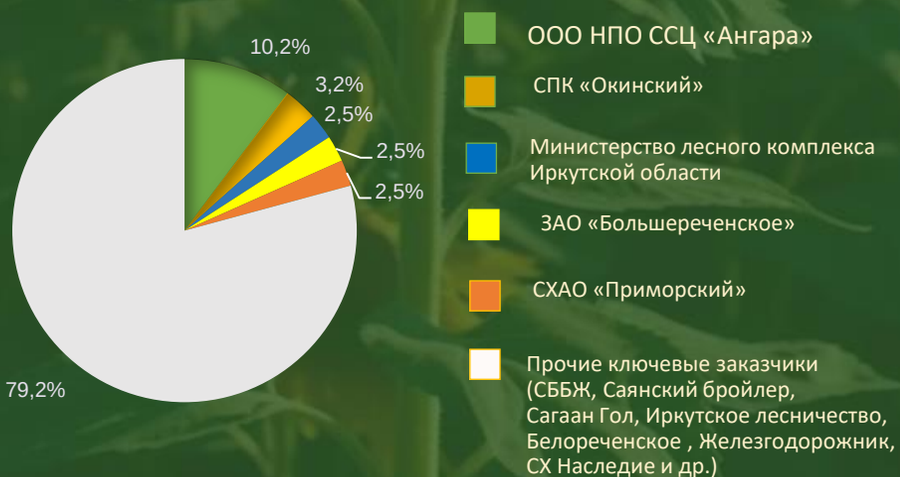
### Целевой прием 2024 (на 10.07)



### Трудоустройство



### Ключевые заказчики



29 мест

9 мест

7 мест

7 мест

7 мест

225 мест

### Привлечение иностранного контингента, чел.



# Иркутский государственный аграрный университет

## КРМ менеджмента вуза

### Целевая работа со школами

Доля выпускников агротехнологических классов при поступлении



Средний балл ЕГЭ



Количество школ и выпускников в регионе



54,3 %  
467 в СА

17,2 %  
2068 в СА

Экосистема целевых школ Иркутского ГАУ

Показатель	2024	2030
Кол-во целевых школ, ед.	30	70
Кол-во агроклассов, ед.	35	95
Обучающихся, чел.	7199	15000
Выпускников, чел.	369	715

### Целевые школы 2024 г.

Партнеры	Школы
СХАО «Белореченское»	МБОУ «Белореченская СОШ», МКОУ СОШ с. Верхний Булай, МБОУ «Белореченский лицей»
ИП Глава КФХ Лизин В.Н.	МБОУ «Буретская СОШ», МБОУ «Боханская СОШ # 1», МБОУ «Середкинская СОШ»
ООО «Рассвет»	МОУ ИРМО «Оёкская СОШ», МОУ ИРМО «Уриковская СОШ»
ООО «Молочная река»	МОУ ИРМО «Хомутовская СОШ № 1»

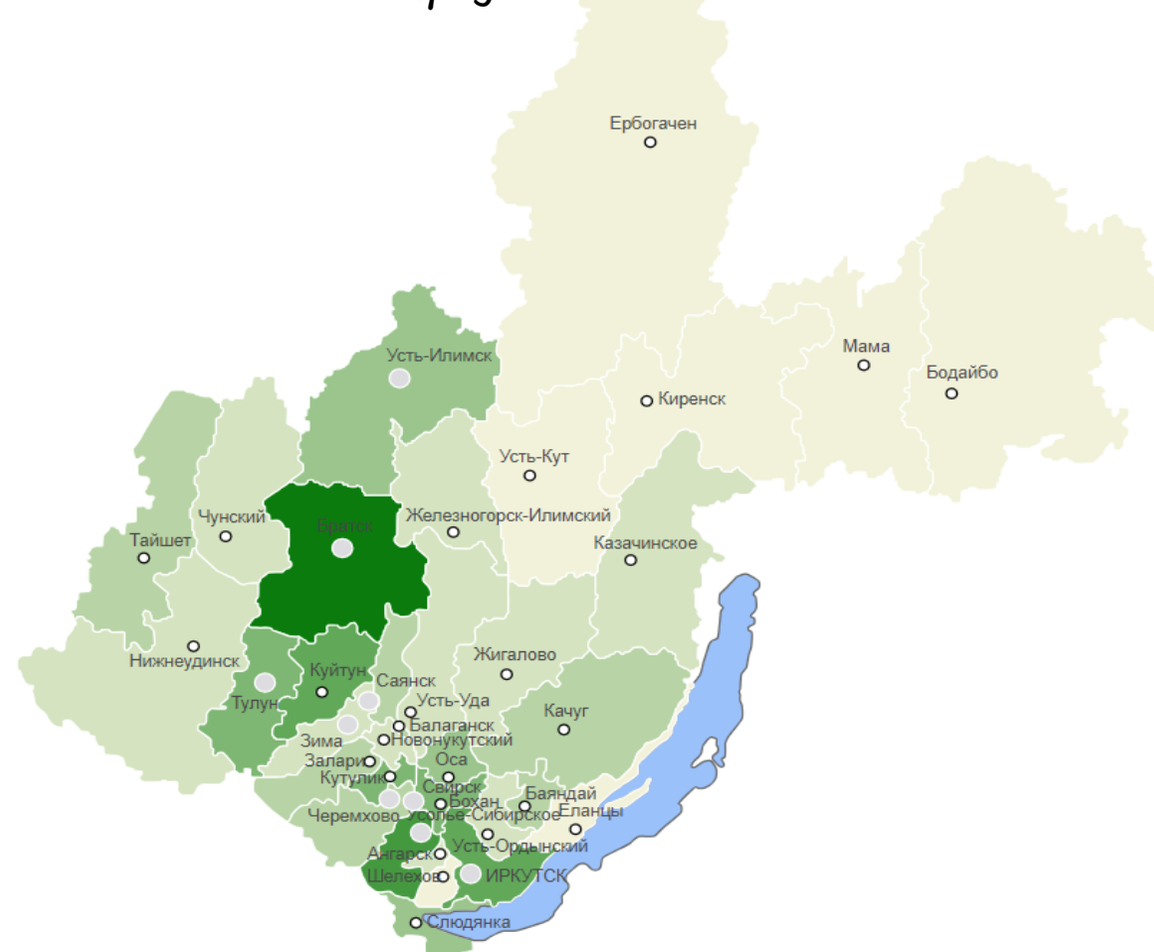
### Направления работы с целевыми школами

- онлайн-курсы и очные занятия по углубленному изучению профильных предметов ЕГЭ (Русский язык, Математика, Физика, Химия, Биология, Информатика);
- курсы повышения квалификации и переподготовки для сельских учителей, дополнительные образовательные программы;
- методическая помощь и консультирование по проектной деятельности;
- организация и экспертное сопровождение конкурсов, олимпиад, конференций;
- институт наставничества агроклассов.

Количество пилотных площадок агробизнес-образования в районах региона

- Братский район - 8
- Усольский район - 6
- Иркутский район - 5
- Куйтунский район - 5
- Аларский район - 4
- Боханский район - 4
- Тулунский район - 4
- Слюдянский район - 3
- Осинский район - 3
- Усть-Илимский район - 3
- Баяндайский район - 2
- Заларинский район - 2
- Черемховский район - 2
- Качугский район - 2
- Тайшетский район - 2

Карта пилотных площадок (агроклассов) в рамках агробизнес-образования сельских территорий Иркутской области



# Иркутский государственный аграрный университет

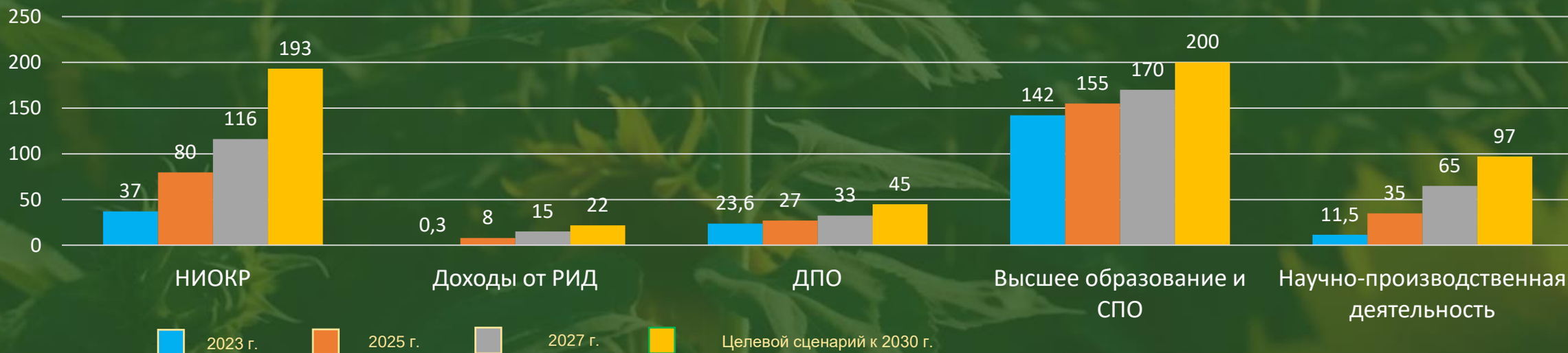
## КРІ менеджмента вуза



Доходы образовательной организации из всех источников, млн. руб.



Структура внебюджетных доходов в 2030 г., млн. руб.





ИРКУТСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ А.А. ЕЖЕВСКОГО