



Минпромторг
России

**Национальный проект
«Беспилотные авиационные системы» и возможности промышленности
по обеспечению потребностей системы образования**

Национальный проект

Беспилотные авиационные системы (БАС)

Куратор национального проекта

А. Р. Белоусов

Руководитель национального проекта

Д. В. Мантуров

Ответственное лицо

В. С. Осьмаков

Президиум Комиссии (проектный комитет НП)

Федеральные проекты

Стимулирование спроса на отечественные БАС

Ответственный ФОИВ
Минпромторг России

Руководитель
В. С. Осьмаков

Разработка, стандартизация и серийное производство БАС и комплектующих

Ответственный ФОИВ
Минпромторг России

Руководитель
В. В. Шпак

Развитие инфраструктуры, обеспечение безопасности и формирование специализированной системы сертификации БАС

Ответственный ФОИВ
Минтранс России

Руководитель
И. П. Чалик

Кадры для БАС

Ответственный ФОИВ
Минобрнауки России

Руководитель
Д. В. Афанасьев

Перспективные технологии для БАС

Ответственный ФОИВ
Минобрнауки России

Руководитель
Д. Б. Кирьянова

Куратор федеральных проектов

А. Р. Белоусов

№	Верхнеуровневые показатели Национального проекта	Значения показателей Национального проекта по годам							
Федеральный проект «Стимулирование спроса на отечественные БАС»									
1	Доля БАС российского производства в общем объеме российского рынка БАС, в т.ч. самолеты, вертолеты, мультироторы, %	41,5	54,7	56,0	58,0	61,0	66,0	70,3	
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
Федеральный проект «Разработка, стандартизация и серийное производство БАС и комплектующих»									
2	Количество произведенных российских БАС, ед.	11670	16678	17630	20000	24500	28500	32500	
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
3	Количество субъектов РФ, оснащенных инфраструктурой НПЦ в соответствии с методологической поддержкой АНО «Федеральный центр БАС» (нарастающим итогом), ед.	4	15	27	48	48	48	48	
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
Федеральный проект «Развитие инфраструктуры, обеспечение безопасности и формирование специализированной системы сертификации БАС»									
4	Количество субъектов Российской Федерации, оснащенных унифицированной инфраструктурой для обеспечения полетов беспилотных воздушных судов, нарастающим итогом, ед.	3	4	20	56	89	89	89	
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
Федеральный проект «Кадры для БАС»									
5	Количество образовательных организаций, в которых реализуются образовательные программы общего образования, дополнительного образования детей, практико-ориентированные образовательные программы среднего профессионального образования и соответствующие дополнительные профессиональные программы, основные программы профессионального обучения в сфере БАС, в том числе с использованием электронного обучения и (или) дистанционных образовательных технологий (нарастающим итогом), ед.	4450	10700	21400	27050	32700	37750	42800	
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
Федеральный проект «Перспективные технологии для БАС»									
6	Количество опытных, экспериментальных образцов и демонстраторов технологий беспилотных авиационных систем, полученных в результате научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по технологическим направлениям, ед.:	0	0	5	15	25	36	47	
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	

	Государственный гражданский заказ	Лизинг	Летный час	Скидка
Самолетный тип (включая VTOL)				
Легкий (до 30 кг)	High	High	Low	Low
Средний (от 30 до 500 кг)	High	High	High	Low
Тяжелый (более 500 кг)	Low	Medium	Low	Low
Вертолетный тип				
Легкий (до 30 кг)	Low	Medium	Low	Low
Средний (от 30 до 500 кг)	High	High	High	Low
Тяжелый (более 500 кг)	High	High	High	Low
Мультироторный тип				
Сверхлегкий (до 4 кг)	High	Low	Low	Low
Легкий (от 4 до 30 кг)	High	Low	Low	High
Средний (от 30 до 500 кг)	Medium	Medium	Low	High
Тяжелый (более 500 кг)	Medium	High	High	Low

Уровень охвата

высокий

средний

В натуральном выражении

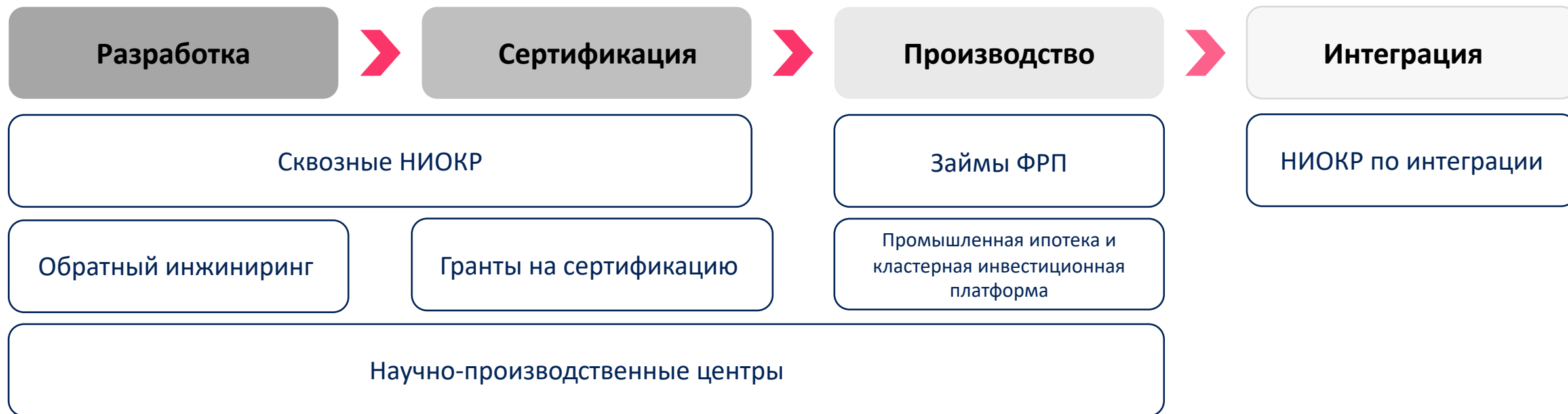
17 Тыс. единиц
образовательных БАС
2024

В денежном выражении

8,4 млрд рублей
2024

79 Тыс. единиц
образовательных БАС
2024-2026

42,1 млрд рублей
2024-2026



СКВОЗНЫЕ НИОКР

2027 г. **24** новых типов БАС / 2030 г. **59** новых типов БАС

ГРАНТЫ НА СЕРТИФИКАЦИЮ

2026 г. **13** сертификатов типа / 2030 г. **27** сертификатов типа

ГРАНТЫ НА КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

2026 г. **50** критических комплектующих / 2030 г. **100** критических комплектующих

Благодарю
за внимание



Минпромторг
России