

ХМЕЛЕВОДСТВО:

НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

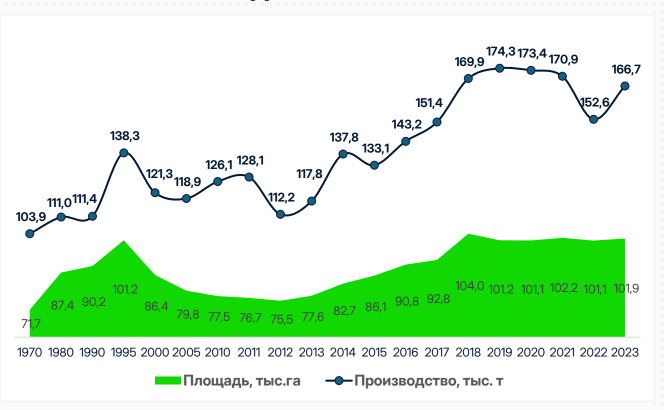
июль 2025





МИРОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО ХМЕЛЯ

МИРОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО ХМЕЛЯ



ТОП-10 СТРАН-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Место	Страна	Произ- водство, т	Доля в мировом производстве	
1	США	47 190	28,3%	
2	Эфиопия	45 962	27,6%	
3	Германия	41 200	24,7%	
4	Китай	7 968	4,8%	
5	Чехия	7 000	4,2%	
6	Польша	3 510	2,1%	
7	Словения	2 740	1,6%	
8	Северная Корея	2 029	1,2%	
9	Албания	1 814	1,1%	
10	Великобритания	1125	0,7%	

На 1 месте по производству хмеля – США, в штатах Вашингтон, Орегон и Айдахо выращивается около 95% всего хмеля США. **Доля России в общемировом производстве хмеля составляет ~0,2%.**



ХМЕЛЬ В СССР: НЕМНОГО ИСТОРИИ

- Основное развитие отрасль получила в 30-е годы 20 века, когда впервые были заложены промышленные плантации на столбовых шпалерах.
- Для удовлетворения нужд пивоваренной промышленности СССР в 1934 была установлена система пятилетней контрактации хмеля старых и новых посадок в колхозах и единоличных хозяйствах, по которой запрещалась раскорчевка существующих площадей хмельников и планировалась закладка новых.
- Согласно Постановлению Совета Министров РСФСР от 07.07.1976 №373, в связи с недовыполнением в РСФСР за 1971-1975 задания по производству и продаже хмеля предусматривалась в 1976-1980 закладка новых плантаций хмеля на площади 4 тыс. га и замена старых малопродуктивных хмельников новыми высокоурожайными на площади 0,8 тыс. га. В 1985 планировалось закупить не менее 15 тыс. т хмеля (достижение высоких результатов предполагалось за счет широкого внедрения механизации в основных технологических процессах выращивания и уборки).
- Однако, в результате антиалкогольной кампании 1985-1987 площади к концу 80-х составили 4,8 тыс. га, а валовой сбор 3,8 тыс. т при урожайности 8,0 ц/га.
- Вследствие кризиса 90-х отрасль практически перестала существовать, не сумев конкурировать с транснациональными пивными гигантами, которым было проще работать с иностранными поставщиками хмеля (иностранные хмелеводы уже перерабатывали его в гранулы, удобные в логистике и длительное время сохраняющие свои свойства).
- При этом выращивание хмеля территориально не изменилось, а вот площадь возделывания сократилась значительно.

СССР, 30-е гг.: Распределение площадей под хмельниками, га

(согласно Постановлению СТО №347 от 25.03.1934)

	га	
Старые закладки до 1934	3 436	
Новые закладки	3 986	
ОТОГО	7 422	

СССР: Производство хмеля, тыс. т



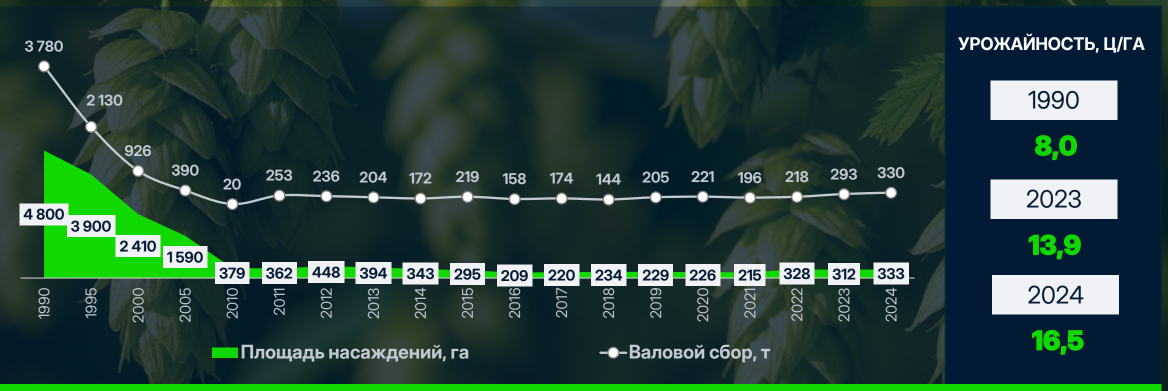
РСФСР: Задание по наращиванию производства хмеля для обеспечения потребности в нем к 1985

(согласно Постановлению Совета Министров РСФСР №373 от 07.07.1976)

	1976-1980, всего		1985, планируемая госзакупка	
Регионы	закладка новых хмельников, га	замена старых, га	т	доля
Чувашская АССР	2 000	340	10 000	67%
Брянская обл.	700	250	2 260	15%
Марийская АССР	350	100	850	6%
Пензенская обл.	350	20	500	3%
Алтайский кр.	150	30	450	3%
Курская обл.	250	-	350	2%
Белгородская обл.	90	50	250	2%
Воронежская обл.	75	-	200	1%
Кировская обл.	50	30	100	1%
Московская обл.	10	10	40	0,3%
итого	4 025	830	15 000	100%

ХМЕЛЕВОДСТВОРОССИИ

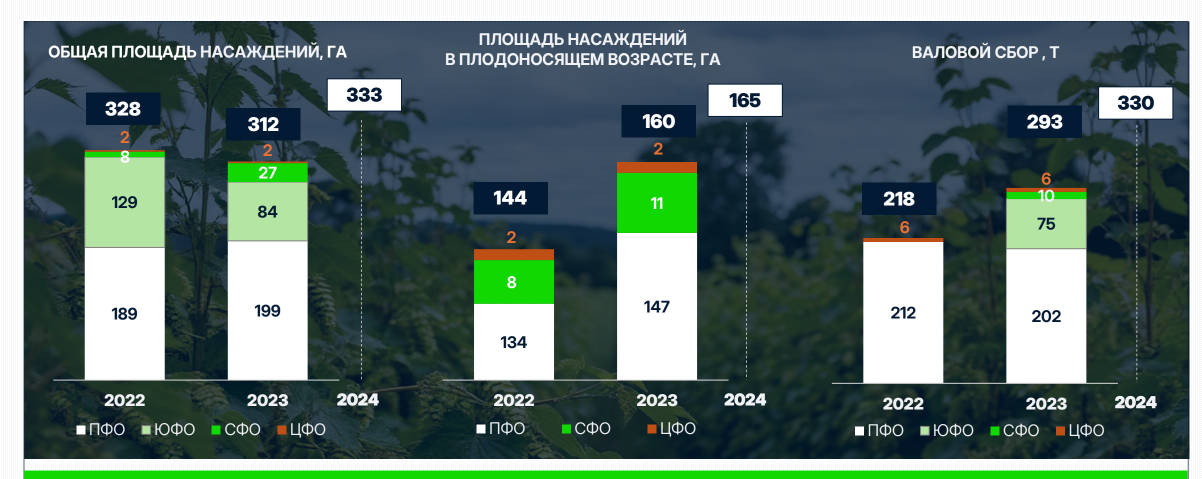
ПОКАЗАТЕЛИ ХМЕЛЕВОДСТВА РОССИИ



С 1990 площадь хмельников сократилась в 14 раз, а производство – в 11 раз. Текущая урожайность хмеля более чем в 2 раза выше уровня 1990. В настоящий время хмелеводство – это развивающаяся отрасль в России, с курсом на независимость от импортного хмеля. Сейчас хмеля в России выращивается около 7% от потребности, а уже к 2030 планируется заложить 1,5 тыс. га хмельников и обеспечивать себя хмелем на 50%.



РЕГИОНЫ ВЫРАЩИВАНИЯ ХМЕЛЯ:КУРС НА РОСТ



Главный регион по производству хмеля России – Чувашия. Хмель также выращивают в Краснодарском крае, Липецкой области, Марий Эл, Алтайском крае и Республике Алтай. Эксперты полагают, что потенциал для развития хмелеводства есть и у Татарстана, Курской, Новгородской и Воронежской обл.



ЧУВАШИЯ:

ЛИДЕР ОТЕЧЕСТВЕННОГО ХМЕЛЕВОДСТВА

- Чувашия со времен СССР продолжает оставаться лидером по выращиванию хмеля. Сейчас регион имеет ряд факторов для дальнейшего наращивания производства:
 - о реализация научного потенциала,
 - о повышение урожайности,
 - о расширение географии производства,
 - о обновление технопарка,
 - о уникальные вкусы,
 - о экологичность продукции.
- В республике сохранилась коллекция из 250 сортов хмеля, создан Центр компетенций "Чувашия центр производства хмеля". Урожайность сейчас достигает 17 ц/га, что уже вдвое выше, чем во времена СССР, ещё вдвое увеличить её можно за счёт орошения.
- Чувашская Республика это самый северный регион возделывания хмеля в мире. Благодаря такому расположению и достаточно морозным зимам происходит гибель большинства зимующих форм вредителей хмеля. В Чувашии хмель обрабатывают от вредителей дважды, в то время как в странах Европы — более 10 раз за сезон.
- Регион в силу своих природно-климатических условий традиционно занимается выращиванием сортов ароматического типа.



Ожидания к 2030 — рост площади хмельников как минимум до 1,1 тыс. га, увеличение валового сбора товарного хмеля до 3 700 т. Чувашия планирует закрыть более 80% потребности перерабатывающих предприятий России в хмеле.



ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ, СДЕРЖИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОТРАСЛИ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСНАЩЕННОСТЬ

- Устаревший парк техники, не отвечающий современным агротехническим требованиям (некоторые хозяйства до сих пор работают с техникой еще советских времен).
- Фактически отсутствует производство российской хмелеуборочной техники, а также техники для первичной доработки и глубокой переработки хмеля (производство хмелевого масла, лупулиновой пыльцы, изомерированного хмеля, пр.).

ПРОБЛЕМЫ СЕЛЕКЦИИ И ДЕФИЦИТ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА

- Сложность адаптации зарубежных высококачественных сортов хмеля.
- В РФ пока не выдают генетические паспорта на хмель, таким образом невозможно подтвердить сорт закупаемого посадочного материала.
- Нехватка посадочного материала для наращивания площадей под хмельниками.
 Увеличить производство саженцев возможно при помощи технологии in vitro, однако метод этот затратный.

ВЫСОКИЕ ИНВЕСТИЦИИ С ДОЛГИМ СРОКОМ

 Значительная доля затрат приходится на первоначальный цикл закладки и выращивания хмеля.

ОКУПАЕМОСТИ

 Длительный срок окупаемости первоначальных капитальных вложений, обусловленный получением полноценного урожая только на 3 год закладки хмельников, высокими агротехническими требованиями культуры.

