



107078 г. Москва, ул. Садовая-Спаская, 11/1

тел/факс: (495) 661-09-91, 280-03-02, e-mail: [rscenter@mail.ru](mailto:rscenter@mail.ru), [http://: rossehoscenter.ru](http://rossehoscenter.ru)

### **Краткие итоги заготовки и переработки льна-долгунца и технической конопли на льно и- пенькоперерабатывающих предприятиях Российской Федерации в 2024 году**

В 2024 году переработка льна-долгунца осуществлялась на 48 льнозаводах в 15 регионах Российской Федерации.

По данным органов управления АПК Российской Федерации в 2024 году было заготовлено 79659,9 тонн льнотресты средним № 0,93, в 2023 году- 64850 тонн, средним № 0,92. Лидерами по заготовке льнотресты стали:



Смоленская область,  
Удмуртская Республика,  
Республика Татарстан,  
Омская область, Алтайский край.



Средний № длинного льноволокна в 2024 году составил - 9,3, короткого – 2,55, общий выход -25%, длинного – 3 %, (2023- 2,2%).

Льнозаводы вырабатывают длинное, короткое, котонизированное льноволокно, моноволокно, льноволокно одностипное неориентированное.

Технической конопли в 2024 году было заготовлено 21145,5 тонн средним сортом 2,66, в 2023 году - 7487,6 тонн средним сортом - 2,5.

Основными заготовителями технической конопли являются регионы - Пензенская область, Республика Мордовия, Ивановская область, Курская область.



В августе 2024 года в России запустили третий завод полного цикла переработки технической конопли. Он открылся в Буздякском районе Башкортостана на базе фермерского хозяйства известного сельхозпроизводителя Шафоат Хабибрахмановой.

Хозяйством была проделана колоссальная работа. За небольшой отрезок времени внедрили полный цикл переработки, начиная с выращивания по современным агротехнологиям, в том числе с применением систем полива, до переработки тресты в волокно и костру — опилки.



Главное отличие Буздякского завода в том, что он полностью разработан российскими инженерами с применением отечественных комплектующих. Это одно из решений импортозамещения, в том числе упрощения и экономии ремонта техники.

ФГБУ «Россельхозцентр» в рамках государственного задания ведет регулярное обновление данных о наличии льно и пеньковолокна на предприятиях первичной переработки лубяных волокон, а также ведет реестр данных предприятий.

Больше информации в нашем информационном телеграмм-канале:

**«Россельхозцентр: лен и конопля»**

**Присоединяйтесь по ссылке <https://t.me/rsclenkonoplia>**