

برآورد هزینه های فرآوری پسته در سال ۱۳۹۲

کمیسیون فرآوری انجمن پسته ایران



الف. فرآوری تر

هزینه فرآوری پسته تر در سال ۱۳۹۱ بدون احتساب استهلاک ساختمان و ماشین آلات برابر با ۵۱۹ ریال بوده که پیش بینی می گردد در سال ۱۳۹۲ در مجموع ۶۱ درصد افزایش یافته و به ۸۳۷ ریال برسد. این هزینه با احتساب هزینه استهلاک ساختمان و ماشین آلات در سال ۱۳۹۱ برابر با ۱۱۹۹ ریال بوده که پیش بینی می گردد با ۶۰ درصد افزایش به ۱۹۱۴ ریال برسد. در این قسمت بیشترین افزایش مربوط به حقوق و بیمه کارگری (با ۷۵ درصد رشد) و سایر مخارج کارگری (به میزان ۸۰ درصد) می باشد. افزایش هزینه های انرژی بر اساس مصوبه مجلس حدود ۴۰ درصد در نظر گرفته شده است.

ب. فرآوری خشک

هزینه های جاری فرآوری خشک پسته در سال ۱۳۹۱ بدون احتساب استهلاک ساختمان و ماشین آلات برابر ۷۱۹ ریال و با احتساب این استهلاک، ۸۵۷ ریال به ازاء هر کیلو پسته تر ورودی به گارگاه فرآوری بوده است. پیش بینی می گردد این هزینه ها در سال ۱۳۹۲ به ترتیب به ۱۲۴۲ و ۱۴۵۴ ریال افزایش یابد. بعبارتی، این هزینه ها بترتیب ۷۳ و ۷۰ درصد رشد خواهد داشت.

ج. فرآوری کامل

با جمع هزینه های فرآوری تر و خشک پسته، مجموع هزینه های فرآوری کامل هر کیلو پسته تر ورودی به کارگاه فرآوری بدست می آید. مطابق جدول، این رقم برای کارگاه فرآوری نوعی مورد بررسی در سال ۱۳۹۱ برابر با ۲۰۵۶ ریال به ازاء هر کیلو پسته تر ورودی بوده است. پیش بینی می شود هزینه فرآوری کامل هر کیلو پسته تر محصول ۱۳۹۲ برابر با ۳۳۶۸ ریال باشد که در این صورت، افزایش ۶۴ درصدی نسبت به سال قبل از آن را شاهد خواهیم بود.



بررسی های انجمن پسته ایران در خصوص هزینه های ضبط تر و خشک پسته در سال ۱۳۹۲ نشان می دهد که هزینه ضبط تر پسته در سال ۱۳۹۲ نسبت به سال ۱۳۹۱ به میزان ۶۰ درصد رشد خواهد داشت. پیش بینی این افزایش در ضبط خشک معادل ۷۰ درصد است. در جدول صفحه مقابل، ریز هزینه های ضبط تر و خشک پسته در سالهای ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲ ارائه شده است. اما قبل از توجه به این هزینه ها ذکر نکات زیر را ضروری می داند:

- با توجه به پیش بینی هزینه ها در سال قبل (مطابق با توجه به پیش بینی هزینه های در سال ۹۱ تحقیق بافت، ملاحظه می گردد که پیش بینی انجمن در خصوص هزینه های فرآوری پسته در سال ۱۳۹۱ دارای حدود ۳ درصد خطا بوده است (پیش بینی انجمن از هزینه فرآوری تر و خشک پسته در سال ۹۱ برابر با مبلغ ۱۹۸۳ ریال و هزینه انجام شده ۲۰۵۶ ریال بود) که بخوبی بیانگر درستی روش تخمین و واقعی بودن اعداد بدست آمده می باشد لذا بر آن شدیدم که این روش را برای امسال نیز ادامه دهیم.

- امسال افزایش قیمتها از ثبات خاصی برخوردار نیست و به جز هزینه های انرژی که بر اساس مصوبه مجلس ۴۰ درصد افزایش داشته است، بقیه افزایش قیمتها بر مبنای تغییر قیمت‌های روز نسبت به سال قبل در نظر گرفته شده است.

- هزینه های اعلام شده در جدول صفحه مقابل مربوط به ترمینال های بزرگ و مکانیزه است که از ظرفیت نسبتاً بالایی برخوردار بوده و سوخت آنها نیز گاز است. در مورد سایر ترمینالها عوامل مختلفی مانند محل استقرار، نحوه مدیریت و میزان ظرفیت در قیمت تمام شده موثر است و شاید نتوان این برآورد قیمت را به تمام ترمینالهای کشور تعیین داد.



هزینه های فرآوری پسته در سال ۱۳۹۱ و پیش بینی افزایش هزینه ها در سال ۱۳۹۲

سال ۱۳۹۲ (پیش بینی)			سال ۱۳۹۱ (تحقیق)			عنوان هزینه	نوع فرآوری
درصد از کل	هزینه واحد (ریال / کیلو گرم)	درصد افزایش	هزینه واحد (ریال / کیلو گرم)	درصد از کل	هزینه واحد (ریال / کیلو گرم)		
۱۶	۳۰۸	۷۵	۱۷۶	۱۵	۴۵	حقوق و بیمه کارگری	
۵	۹۹	۸۰	۵۵	۵	۱۱	ساختمان مخارج کارگری	
۱	۲۶	۶۰	۱۷	۱	۳	کراپه تراکتور نخله بر	
۲	۳۰	۴۰	۲۲	۲	۴	برق	
۱	۱۵	۴۰	۱۱	۱	۲	آب	
۱	۱۱	۴۰	۸	۱	۱	سوخت	
۱۵	۲۸۶	۵۰	۱۹۱	۱۶	۳۶	تعمیر و نگهداری ماشین آلات	فرآوری تر
۳	۶۲	۵۰	۴۱	۳	۶	تعمیر و نگهداری ساختمان	
۴۴	۸۳۷	۶۱	۵۱۹	۴۳	۷۰	مجموع هزینه های جاری	
۷	۱۴۰	۵۰	۹۳	۸	۱۲	استهلاک ساختمان	
۴۹	۹۳۷	۶۰	۵۸۶	۴۹	۷۰	استهلاک ماشین آلات	
۱۰۰	۱۹۱۴	۶۰	۱۱۹۹	۱۰۰	۱۰۰	جمع کل هزینه فرآوری تر	
۷۲	۱۰۴۷	۷۵	۵۹۸	۷۰	۴۹	حقوق و بیمه	
۵	۶۷	۸۰	۳۷	۴	۲۷	ساختمان مخارج کارگری	
۱	۱۷	۴۰	۱۲	۱	۱۲	برق و آب و تلفن	
.	۰	بیمه آتش سوزی و سرقت	
۲	۲۹	۵۰	۱۹	۲	۱۹	تعمیر و نگهداری ماشین آلات	
۲	۲۳	۵۰	۱۵	۲	۱۵	تعمیر و نگهداری ساختمان	
۴	۶۱	۶۰	۳۸	۴	۳۸	ساختمان مخارج	
۸۵	۱۲۴۲	۷۳	۷۱۹	۸۴	۷۱۹	مجموع هزینه های جاری	
۹	۱۲۹	۵۰	۸۶	۱۰	۷۶	استهلاک ساختمان	
۶	۸۳	۶۰	۵۲	۶	۴۶	استهلاک ماشین آلات	
۱۰۰	۱۴۵۴	۷۰	۸۵۷	۱۰۰	۸۵۷	جمع کل هزینه فرآوری خشک	
--	۳۳۶۸	۶۴	۲۰۵۶	--	۲۰۵۶	جمع کل هزینه فرآوری تر و خشک	