

## بسمه تعالی

### صور تجلسه ستاد برداشت غلات کشور

#### (مرکز توسعه مکانیزاسیون کشاورزی - اسفند ماه ۱۳۹۴)

با اتکال به خداوند متعال آخرین جلسه ستاد برداشت غلات کشور در سال ۹۴ در تاریخ ۹۴/۱۲/۱۶ به دعوت ریاست مرکز توسعه مکانیزاسیون کشاورزی و با حضور نمایندگان محترم دفتر طرح گندم، دفتر دانه های روغنی، دفتر امور استانها، دبیران مناطق شش گانه مکانیزاسیون کشور و سایر اعضاء ستاد تشکیل گردید.

در ابتدا گزارشی از برداشت غلات کشور در سال زراعی ۹۳-۹۴ توسط جناب آقای دکتر عباسی رئیس محترم مرکز توسعه ارائه گردید. سپس حاضرین در جلسه به بحث و تبادل نظر پیرامون موارد مرتبط با دستور کار جلسه شامل بررسی مسائل و تنگناهای برداشت سال گذشته، پیش بینی نیاز استانها به کمباینهای مهاجر و برنامه ریزی جابجایی در سال زراعی جاری، بحث و بررسی نرخ برداشت، مسائل مربوط به تامین سوخت، معاینه فنی، نرخ گذاری و الزامات کاربردی کمباینهای کاه جمع کن و سایر موارد مرتبط با موضوع پرداختند و تصمیمات مصوب به شرح ذیل اتخاذ گردید:

۱- با تاکید اعضاء ستاد برداشت غلات کشور در مورد اهمیت انجام معاینات فنی کمباینها قبل از شروع فصل برداشت غلات و نیز در حین برداشت، مقرر گردید موضوع بر اساس دستورالعمل واحد همانند سال زراعی ۹۳-۹۴، در استانها با سازماندهی معاونت بهبود تولیدات گیاهی و با استفاده از توان سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان، تعاونی های فعال و نظام های صنفی مرتبط دیگر مورد اجرا درآید. در این زمینه صدور معاینه فنی با اخذ هزینه مربوطه (۲۵۰۰۰۰ ریال به ازای هر دستگاه کمباین تا شعاع ۳۰ کیلومتر و در موارد خاص بسته به نظر استان با توجه به تعداد ناظرین و کمباینها) از کمبایندار و توسط کارشناسان صلاحیت دار معرفی شده از سوی نظام صنفی مربوطه و تحت نظارت سازمان جهاد کشاورزی استان صورت خواهد گرفت و کارت معاینه فنی کمباین (مطابق سال گذشته) با تایید و امضاء مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان صادر خواهد شد.

۲- موکدا مقرر گردید تحویل سوخت و شروع به کار کمباینها در منطقه مشروط به دارا بودن کارت معاینه فنی کمباین باشد.

۳- مقرر گردید اقدامات لازم جهت آموزش ناظرین به منظور نظارت هر چه بهتر بر امر برداشت و نیز معاینه فنی دقیق کمباینها توسط استانها انجام گردد. همچنین مقرر گردید امکان سنجی برگزاری دوره آموزشی هماهنگ برای کارشناسان استانها که به تازگی استخدام گردیده اند جهت انجام صحیح امر نظارت بر برداشت و اندازه گیری ضایعات با هماهنگی سازمان ترویج و آموزش توسط این مرکز صورت گیرد.

۴- مقرر گردید استانها ضمن تعیین میزان سوخت مصرفی عملیات برداشت (برای کمباینهای متوسط روزانه ۲۰۰ لیتر و برای کمباینهای سنگین و نیمه سنگین روزانه ۳۰۰ لیتر) و مجزا دیدن این سهمیه از کل سهمیه سوخت استان با همکاری مرکز توسعه مکانیزاسیون اقدام و ترتیبی اتخاذ گردد تا سهمیه سوخت عملیات برداشت کمباینها اعم از مهاجر و بومی به تفکیک و با هماهنگی بین معاونت بهبود تولیدات گیاهی و معاونت برنامه ریزی هر استان در هنگام انجام عملیات برداشت بین کمباینهای بومی و مهاجر توزیع شود.

۵- برنامه جابجایی کمباینها طبق درخواست استانها و نظرات کارشناسی اعضاء ستاد برداشت غلات مصوب شد که جدول جابجایی ها به پیوست صور تجلسه ارسال می گردد، در این خصوص مقرر گردید تا سازمان جهاد کشاورزی استانها جهت تامین کمباین مورد نیاز در امر برداشت با پیگیری و ترجیحاً عقد قرارداد با استانهای تامین کننده (مبدا) و تعاونی کمباینداران اقدام نمایند.

۶- مصوب گردید استانها در صورت تغییر سهمیه درخواستی با توجه به شرایط موجود حداقل یک ماه قبل از شروع برداشت، مراتب را جهت برنامه ریزی های آتی با هماهنگی با ستاد به استانهای تامین کننده کمباین و اتحادیه کمباینداران اعلام نمایند.

۷- مقرر گردید آمار سطح زیر کشت هر استان به تفکیک شهرستانها و نیاز به کمباین مهاجر جهت برنامه ریزی جابجایی کمباینها از استانهای مقصد به استانهای مبدا و اتحادیه های کمباینداران قبل از شروع فصل برداشت اعلام گردد.

- ۸- مقرر گردید استان مقصد نقشه راه کمباینهای مهاجر را هنگام درخواست کمباین از استان مبدا و اتحادیه کمباینداران دقیقاً مشخص نماید تا از افزایش هزینه های حمل و نقل جلوگیری و برنامه ریزی بهتری جهت جابجایی کمباینها صورت پذیرد.
- ۹- جهت جلوگیری از افزایش هزینه حمل و نقل کمباینها ترتیبی اتخاذ گردد تا پایانه های باربری مکلف گردند طبق تعرفه مصوب کار نقل و انتقال کمباینها را انجام دهند.
- ۱۰- مقرر گردید هماهنگی های لازم با وزارت کشور، نیروی انتظامی و پلیس راهور جهت سهولت تردد کمباینداران (بخصوص در ایام نوروز) و تامین امنیت آنها توسط مرکز توسعه مکانیزاسیون کشاورزی پیگیری گردد.
- ۱۱- مقرر گردید ستاد برداشت غلات در هراستان فعالانه موارد مرتبط با عملیات برداشت را پیگیری نموده و یک نفر کارشناس معین در هر استان و در ستاد برداشت غلات کشور مسئولیت پیگیری و هماهنگی های لازم جهت مرتفع نمودن مشکلات احتمالی و سایر مسائل پیش رو را برعهده داشته باشند. همچنین استانها موظف به همکاری با ستاد جهت انجام هرچه بهتر عملیات برداشت و ارائه گزارشات سالانه برداشت می باشند.
- ۱۲- جهت کاهش ضایعات پلاتفرم در کمباینهای فرسوده و عمر بیش از ۱۳ سال، مقرر گردید مرکز توسعه مکانیزاسیون کشاورزی اقدامات لازم را جهت قرار گیری پلاتفرم کمباین غلات با مشخصات فنی مورد تایید در فهرست ادوات حائز شرایط دریافت تسهیلات از محل خط اعتباری انجام دهد.
- ۱۳- با توجه به اینکه طی سالهای اخیر و نیاز بهره برداران به استفاده از کاه، کاربرد کمباینهای مجهز به مخزن جمع آوری کاه افزایش یافته است و نظر به ارسال گزارشاتی از سوی استانها در خصوص بالا بودن ضایعات این نوع کمباینهای کارگاهی و غیر استاندارد، ضمن مخالفت کلیه اعضای ستاد برداشت غلات کشور به ویژه نماینده محترم دفتر گندم با استفاده از کمباینهای مجهز به مخزن جمع آوری کاه در عملیات برداشت غلات، به دلیل خروج کاه از زمین و مغایرت داشتن آن با اهداف کشاورزی حفاظتی و ورود بخشی از دانه به مخزن کاه، موضوع مورد بررسی و تبادل نظر قرار گرفت و مصوب گردید کاربرد کمباینهای مجهز به مخزن جمع آوری کاه با رعایت موارد ذیل و بصورت آزمایشی طی سال زراعی جاری مدیریت گردد:
- الف- تغییر دهندگان و سازندگان کمباینهای مجهز به مخزن جمع آوری کاه می بایست مجوز فعالیت از صنف ذیربط (صنف رسمی) همراه با تاییدیه فرآیند انجام کار از سازمان جهاد کشاورزی استان را اخذ نمایند.
- ب- با توجه به آگاهی کم اکثر بهره برداران از تبعات کاربرد این کمباینها مقرر گردید برچسب هشدار شامل ضایعات حداکثر تا ۶٪، صرفاً قابلیت کاربری در مزارع با عملکرد زیر ۲ تن در هکتار، عدم کاربرد در مزارع مرطوب و دارای علف های هرز و سایر موارد روی کمباینهای کاه جمع کن نصب گردد.
- ج- مقرر گردید موارد زیر علاوه بر مواردی که در دستور العمل معاینه فنی کمباین قید گردیده در مورد این نوع کمباینها مورد ارزیابی قرار گیرد:
- \*عرض پلاتفرم حداکثر ۳/۲ متر
  - \*حداقل دو زیر سیلندر با قطر سوراخ های ۲۲ و ۲۵ میلی متر موجود باشد.
  - \*دور خرمکوب در دو حالت (دو تسمه و دو پولی) قابل تنظیم بوده و حداکثر دور آن ۱۰۰۰ دور در دقیقه باشد.
  - \*تیغه های خرمکوب باید بصورت پیچی (جوشکاری نباشد) نصب شده و تعداد آن ۴۴ عدد باشد.
- لازم به ذکر است جزئیات دستور العمل معاینه فنی این کمباینها به پیوست صورت جلسه می باشد که می بایست طبق آن معاینه فنی صورت گرفته و برچسب مخصوص کمباینهای کاه جمع کن نیز نصب گردد.
- ۱۴- مقرر گردید مرکز توسعه مکانیزاسیون به عنوان متولی اصلی کار مکانیزاسیون کشاورزی ترتیبی اتخاذ نماید تا به جز از طریق ستاد برداشت غلات کشور در قیمت گذاریهای برداشت غلات دخل و تصرفی ایجاد نگردد.
- ۱۵- مقرر گردید جهت رعایت نرخ مصوب برداشت با کمباین در صورت درخواست کشاورزان، کمباینداران موظف باشند رسید انجام عملیات برداشت شامل میزان کارکرد و نرخ مورد توافق را به کشاورز تحویل دهند.

۱۶- در خصوص برداشت کلزا و موارد مرتبط با آن مقرر گردید تمام مسائل دخیل در عملیات برداشت کلزا اعم از جابجایی کمباینها و نرخ مصوب از طریق ستاد برداشت غلات کشور پیگیری و سایر موارد در این حوزه به ستاد برداشت اعلام گردد.

۱۷- مقرر گردید با توجه به پراکندگی سطوح زیر کشت کلزا و اهمیت برداشت به موقع این محصول به دلیل حساسیت بالا به ریزش، فهرست مناطق تحت کشت این محصول به صورت شهرستانی همراه با سطوح زیر کشت و تاریخ شروع برداشت توسط حوزه دانه های روغنی به این مرکز اعلام تا هماهنگی های لازم جهت اعزام به موقع کمباینهای مجهز به هد برداشت کلزا به این مناطق انجام گردد.

۱۸- مقرر گردید جهت جمعبندی گزارشهای پایان فصل برداشت کلزا، جداول مربوط به برداشت کلزا نیز توسط استانها تکمیل و به مرکز توسعه مکانیزاسیون کشاورزی ارسال گردد. (جداول مربوطه در سایت این مرکز قرار داده خواهد شد)

## ۱۹- نرخ برداشت:

با توجه به نرخ برداشت سال زراعی ۱۳۹۴-۱۳۹۳، افزایش احتمالی قیمت سوخت و هزینه های ثابت و متغییر، نرخ برداشت سال زراعی ۱۳۹۴-۱۳۹۵ به شرح ذیل مصوب گردید:

لازم به ذکر است که نرخ های مصوب بر اساس کلیه هزینه های مربوط به کمباین پس از بحث و بررسی های فنی و کارشناسی تعیین شده است و هر گونه توافق که بین طرفین به عمل آید به شرط آنکه عملیات برداشت به موقع صورت گرفته و ضایعات نیز در حد متعارف باشد بلامانع است. در صورت بروز اختلاف، نرخ مذکور ملاک عمل می باشد.

## الف - نرخ برداشت بصورت ساعتی :

- ۱- در مزارع گندم و جو (آبی و دیم) با کمباین های متوسط (داخلی) به ازای هر ساعت کار مفید مبلغ ۶۱۱۰۶۰ ریال
- ۲- در مزارع گندم و جو آبی با کمباین های نیمه سنگین (۱۱۶۵ و ...) به ازای هر ساعت کار مفید مبلغ ۷۵۹۳۷۰ ریال
- ۳- در مزارع گندم و جو آبی با کمباین های سنگین (وارداتی) به ازای هر ساعت کار مفید مبلغ ۱۴۴۳۶۱۰ ریال
- ۴- برداشت با کمباین کاه جمع کن در مزارع گندم و جو دیم با عملکرد زیر ۲ تن به ازای هر ساعت کار مفید مبلغ ۶۱۱۰۶۰ ریال

## ب - نرخ برداشت بصورت هکتاری :

- ۱- در مزارع گندم و جو دیم با کمباین های متوسط (داخلی) با احتساب ۱:۱۵ ساعت به ازای هر هکتار مبلغ ۷۶۳۸۲۰ ریال
- ۲- در مزارع گندم و جو آبی با کمباین های متوسط (داخلی) با احتساب ۲:۱۵ ساعت به ازای هر هکتار مبلغ ۱۳۷۴۸۸۰ ریال
- ۳- در مزارع گندم و جو آبی با کمباین های نیمه سنگین (۱۱۶۵ و ...) با احتساب ۲ ساعت به ازای هر هکتار مبلغ ۱۵۱۸۷۳۰ ریال
- ۴- در مزارع گندم و جو آبی با کمباین های سنگین (وارداتی) با احتساب ۱:۱۵ ساعت به ازای هر هکتار مبلغ ۱۸۰۴۵۱۰ ریال

## ج-نرخ برداشت کلزا:

- ۱- در مزارع کلزا با کمباین های متوسط (داخلی) و نیمه سنگین مجهز به هد برداشت کلزا به ازای هر هکتار مبلغ ۲۱۰۰۰۰۰ ریال
  - ۲- در مزارع کلزا با کمباین های سنگین (وارداتی) مجهز به هد برداشت کلزا به ازای هر هکتار مبلغ ۲۵۶۰۰۰۰ ریال
- به دلیل شرایط خاص استان گلستان در برداشت کلزا اعم از دیم خیز بودن استان و سهولت کاری برداشت نرخ برداشت به ازای هر هکتار تا سقف ۱۴۷۸۴۰۰ ریال مصوب گردید.

برنامه ریزی اولیه جایجایی کمابینهای کشور و نیاز استانها به کمابین مهاجر برای برداشت سال زراعی ۹۵-۱۳۹۴

ردیف	استان مبدأ	استان مقصد	آذربایجان شرقی	آذربایجان غربی	اردبیل	اصفهان	ایلام	بوشهر	تهران	چهارمحال و بختیاری	خراسان شمالی	خراسان جنوبی	خراسان رضوی	خراسان شمالی	چهارمحال و بختیاری	چهرم و کوخرد	تهران	بوشهر	ایلام	برز	اسفهان	اردبیل	آذربایجان غربی	آذربایجان شرقی	استان مبدأ										
۱		آذربایجان شرقی	۲۰۰																		۲۰۰				آذربایجان شرقی										
۲		آذربایجان غربی		۳۰																			۳۰		آذربایجان غربی										
۳		اردبیل			۱۰۰																		۱۰۰		اردبیل										
۴		اصفهان				۱۰۰																			اصفهان										
۵		ایلام					۴۰																		ایلام										
۶		بوشهر						۴۰۰																	بوشهر										
۷		تهران							۴۰																تهران										
۸		چهرم و کوخرد																							چهرم و کوخرد										
۹		تهران																							تهران										
۱۰		چهارمحال و بختیاری																							چهارمحال و بختیاری										
۱۱		خراسان شمالی																							خراسان شمالی										
۱۲		خراسان جنوبی																							خراسان جنوبی										
۱۳		خراسان رضوی																							خراسان رضوی										
۱۴		خوزستان																							خوزستان										
۱۵		زنجان																							زنجان										
۱۶		سمنان																							سمنان										
۱۷		سیستان و بلوچستان																							سیستان و بلوچستان										
۱۸		فارس																							فارس										
۱۹		قزوین																							قزوین										
۲۰		قم																							قم										
۲۱		کردستان																							کردستان										
۲۲		کرمان																							کرمان										
۲۳		کرمانشاه																							کرمانشاه										
۲۴		کهگیلویه و بویراحمد																							کهگیلویه و بویراحمد										
۲۵		گلستان																							گلستان										
۲۶		گیلان																							گیلان										
۲۷		لرستان																							لرستان										
۲۸		مازندران																							مازندران										
۲۹		مرکزی																							مرکزی										
۳۰		هرمزگان																							هرمزگان										
۳۱		همدان																							همدان										
۳۲		یزد																							یزد										
۳۳		جمع	۹۸۸۸	۱۸۸	۰	۶۸۰	۰	۱۲۰	۶۳۱	۸۰	۰	۱۰۴۳	۱۰	۲۲۶	۲۰	۵۲۳	۱۰	۵۳۳	۰	۷	۱۳۹	۶۶	۳۷	۵۷	۰	۱	۱۰	۷۹	۰	۷۳	۰	۵۱	۳۰۸	۲۰	۲۰۰

### حاضرین در جلسه ستاد برداشت غلات کشور - ۱۶ اسفند ماه ۱۳۹۴

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت
۱	کامبیز عباسی	رئیس مرکز توسعه مکانیزاسیون کشاورزی و دبیر ستاد برداشت غلات کشور
۲	ابراهیم جعفر بگلو	کارشناس دفتر امور استانها
۳	داریوش صبا میری	رئیس گروه گندم دفتر طرح گندم
۴	رمضانعلی حاجی لری	کارشناس طرح دانه های روغنی
۵	نصرت الله محمد پور	معاون فنی مرکز توسعه مکانیزاسیون کشاورزی
۶	عید محمد فاروقی	رئیس اداره فناوری های مکانیزه استان گلستان و دبیر منطقه شمال
۷	اکبر راستار	رئیس اداره فناوری های مکانیزه استان همدان و دبیر منطقه غرب
۸	سیروس فرهنگد	رئیس اداره فناوری های مکانیزه استان اصفهان و دبیر منطقه مرکزی
۹	جواد زینالی مهر	رئیس اداره فناوری های مکانیزه استان آذربایجان شرقی و دبیر منطقه شمال غرب
۱۰	حسن لحنائی	رئیس اداره فناوری های مکانیزه استان کرمان و دبیر منطقه شرق
۱۱	علی جمشیدی	کارشناس مکانیزاسیون اداره فناوری های مکانیزه استان فارس و نماینده دبیر منطقه جنوب
۱۲	رمضان تجری	کارشناس مسئول مکانیزاسیون استان گلستان
۱۳	عقیل عبادی	مسئول گروه فناوری های نوین مرکز توسعه مکانیزاسیون
۱۴	مرتضی بحرانی	مسئول گروه مکانیزاسیون زراعت مرکز توسعه مکانیزاسیون
۱۵	محسن خلج	مسئول گروه پشتیبانی و امور مهندسی مرکز توسعه مکانیزاسیون
۱۶	اعظم وکیلی فراهانی	مسئول گروه ساماندهی و بهبود نظامهای بهره برداری از ماشین مرکز توسعه مکانیزاسیون
۱۷	علی رحیمی	معاون گروه آزمون مرکز توسعه مکانیزاسیون
۱۸	فرید تمهیدی	مسئول گروه مکانیزاسیون باغبانی مرکز توسعه مکانیزاسیون
۱۹	نسرین محمدی اسدی	کارشناس مکانیزاسیون زراعت مرکز توسعه مکانیزاسیون