

به نام خدا

تاریخ جلسه: ۹۸/۰۲/۳۱	عنوان جلسه: شورای عمومی همیاران آب استان	مکان: دانشگاه فردوسی مشهد	مدت: ۱۸۰ دقیقه
* تذکر: لازم به ذکر است عنوان این جلسه به صورت موقت لحاظ شده است. پس از جمع بندی نظرات و تصویب اساسنامه ستاد همیاران آب، عنوان مورد تایید اعضا استفاده خواهد شد.			
حاضرین:			
آقایان: شایانفر، داوری، قندهاری، خاکی، ممدوحی، ذبیحی، جعفریان، رضازاده، محمدزاده لاری، جمشیدی، بصیرت، جهان طلب، دانش پزوه، برنامه‌ر، روشندل، رضوی خبیر، گردنوشهری، دستورانی، درودی، تورانی، حقایقی، صدیقی، شوقی و ملاحسینی			
خانم‌ها: نکودری، سیفی، صرافزاده، قوچانیان، شاهدی، عابدی، خزاعی و آژیر			

دستور جلسه
<ul style="list-style-type: none"> ○ بررسی و تصویب جداول هفده گانه طرح همیاران آب استان (مطابق با طرح همیاران آب استان کرمان) ○ بررسی و تصویب ساختار ستاد همیاران آب استان (شوراء، کمیته‌ها و کمیسیون‌ها) که پیش از این به استحضار نمایندگان آن نهاد محترم رسیده است. ○ تصمیم‌گیری در مورد چگونگی ادامه فعالیت‌های همیاران آب استان

بند	شرح مباحث مطرح شده	بند متناظر در صورت جلسه مورخ ۹۸/۰۱/۱۱	مسئول اجرا	مهلت مقرر
۱	برای به صفر رساندن کسری مخزن و به منظور کنترل برداشتهای غیر مجاز مقرر گشت موارد ذیل به صورت هم‌زمان انجام گردد: ۱- بستن چاه‌های غیر مجاز در اولویت کاری قرار گیرد (با کمک تشکل‌های قانونی). ۲- میزان اضافه برداشت اعلام شده به میزان حدود ۶۱۷ میلیون مترمکعب نسبت به پروانه اولیه توسط آب منطقه‌ای و با همکاری صنوف و تشکل‌های قانونی کشاورزی و جهاد کشاورزی طی سال جاری کاهش یابد. در این کاهش صرفه صلاح کشاورزان محترم و موضوع تولید لحاظ خواهد شد. اثر این کاهش به هر میزان که در انتهای سال از مقدار فوق محقق گردید، با کمک حوزه مطالعات آب منطقه‌ای و دانشگاه فردوسی مشهد ارزیابی و برنامه عملیاتی جهت به صفر رساندن آن طی سال دوم ارائه خواهد گردید. موضوع کسری مخزن صفر تا سال ۱۴۰۵ محقق خواهد شد.	۷	<ul style="list-style-type: none"> - شرکت آب منطقه‌ای - صنوف و تشکل‌های قانونی کشاورزی - سازمان جهاد کشاورزی - دانشگاه فردوسی مشهد 	دو سال
۲	برنامه عملیاتی بازار آب از نگاه تشکل‌های قانونی کشاورزان به آب منطقه‌ای ارائه (با کمک دانشگاه فردوسی مشهد) و حداکثر ظرف مدت ۴۵ روز نهایی و برای تأیید و اخذ مجوزات قانونی به آب منطقه‌ای اعلام و حداکثر ظرف مدت سه ماه نهایی خواهد شد. برای تصویب نهایی به «کارگروه سازگاری با کم‌آبی» ارائه خواهد شد. همچنین تسهیل تبادلات آبی در قالب این بند از صورت جلسه تسریع گردد.	۵	<ul style="list-style-type: none"> - شرکت آب منطقه‌ای - تشکل‌های قانونی کشاورزان - دانشگاه فردوسی مشهد 	۹۸/۰۶/۰۱
۳	با توجه به اهمیت استقرار و بکارگیری سامانه‌های مدیریتی و تولید داده‌های قابل اعتماد و موثق، انجام مدلسازی و محاسبات علمی و فنی با هدف تسهیل در تصمیم‌گیری سریع و صحیح و بهبود مدیریت آب ضروری است؛ انتظار می‌رود پیگیری‌های مربوط به استقرار سامانه‌ها (موضوع بندهای ۱ و ۲ صورت جلسه مورخ ۹۸/۰۱/۱۱) با جدیت کافی به انجام رسد. بدیهی است سایر اقدامات همیاران آب در انتظار تکمیل این موارد نخواهد بود؛ گرچه راه‌اندازی این سامانه‌ها موجب آشکارسازی خطاهای احتمالی موجود در برنامه‌ها (و یا حداقل تدقیق آن‌ها) خواهد گردید.	۱	<ul style="list-style-type: none"> - استانداری - دانشگاه فردوسی مشهد 	-
۴	موضوع بند ۲ صورت جلسه مورخ ۹۸/۰۱/۱۱ مبنی بر ارائه برنامه زمان‌بندی توسعه سامانه مدیریت مزرعه، تا تاریخ ۹۸/۰۴/۰۱ تمدید گردید. این برنامه پس از دریافت نظرات سازمان جهاد کشاورزی در ارتباط با قابلیت‌ها و امکانات قابل درج در سامانه،	۲	<ul style="list-style-type: none"> - جهاد کشاورزی - دانشگاه فردوسی مشهد 	۹۸/۰۴/۰۱

			تهیه و ارائه خواهد شد.
۹۸/۰۳/۱۱	همه اعضا	۳	«پیش‌نویس اساسنامه ستاد همیاران آب استان» که توسط دانشگاه فردوسی مشهد تهیه و از طریق فضای مجازی به منظور دریافت نظرات در اختیار اعضا قرار گرفته‌بود، در این جلسه نیز مورد بحث و بررسی قرار گرفت. مقرر گشت کلیه اعضا نظرات خود جهت اصلاح متن پیشنهادی «پیش‌نویس اساسنامه ستاد همیاران آب استان» را اعلام نمایند.
-	-	۴	در ارتباط با بهره‌وری آب کشاورزی؛ برنامه کاهش برداشت منابع آب از طریق کاهش پرت‌های آب در کشاورزی توسط جهاد کشاورزی ارائه و به تصویب حاضرین رسید.
۹۸/۰۴/۰۱	- سازمان جهاد کشاورزی - دانشگاه فردوسی مشهد	۴	در رابطه با افزایش تولید و افزایش درآمد کشاورزان بر واحد آب مصرفی (در برنامه ارتقاء بهره‌وری آب کشاورزی) مقرر گردید سازمان جهاد کشاورزی محاسبات خویش را بر اساس روش‌های علمی (زیر نظر جناب آقای دکتر صبحی از گروه آموزشی اقتصاد کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد) انجام داده و گزارش آن را به این شورا ارائه نماید.
۹۸/۰۵/۰۱	-	۵	پروپوزال‌ها با عناوین ذیل در کمیته بازار و حسابداری آب تدوین و توسط پژوهشکده آب و محیط‌زیست دانشگاه فردوسی مشهد به شورا ارائه شد. ۱- تحلیل حساب‌های هیبریدی و شاخص‌های اقتصادی منتج جهت تخصیص آب میان بخشی در استان ۲- تحلیل اثربخشی تصمیمات تخصیص آب (کاهش مصرف) با استفاده از مدل WEAP ۳- سازوکار ایجاد بازار آب در استان خراسان رضوی
-	-	۶	در این جلسه گزارشی از برگزاری جلسات کمیته حقوقی ارائه گردید و ضرورت فعالیت این کمیته مورد تایید اعضا قرار گرفت، به ویژه بر نقش خلاق کمیته حقوقی برای ارائه راهکارها تاکید گردید.
۹۸/۰۴/۰۱	-	۸	در ابتدا گزارشی از جلسات کمیته آبخیزداری و آبخوان‌داری ارائه شد. حسب مصوبات این کمیته طی یک پیش‌جلسه و چهار جلسه کارشناسی مقرر شد: ۱- برای رفع ابهامات موجود در بحث آبخیزداری، کارگاه آموزشی توسط دانشگاه فردوسی مشهد و اداره منابع طبیعی برگزار شود. ۲- به‌منظور دستیابی به پاسخ صحیح در رابطه با کارایی و اثربخشی پروژه‌های نفوذ و تغذیه آب زیرزمینی مقرر شد بازدید از پروژه‌های موفق و ناموفق و ارزیابی آن‌ها صورت گرفته و پاسخ سوال مزبور ارزیابی گردد. ۳- اولویت پروژه‌ها به شرح ذیل مورد تصویب و تأکید قرار گرفت: • پروژه‌های تغذیه آب زیرزمینی • پروژه‌های کنترل رسوب در بالا دست سدها بر این اساس فهرست پروژه‌های جدید در دست اجرای ادراه کل منابع طبیعی (با اولویت ۱ تا ۳) دسته بندی شد. اولویت اول برای پروژه‌هایی است که نقش موثری در تغذیه دارند و اعضای شورا تأمین مالی پروژه‌های دارای اولویت اول را تاکید نمودند. با توجه به اینکه در بند ۸ صورتجلسه مورخ ۹۸/۰۱/۱۱ مقرر شده است سیاست‌های تشویقی برای جلب مشارکت مردمی تمهید گردد؛ مقرر گردید کمیته آبخیزداری و آبخوان‌داری در اسرع وقت نسبت به تدوین مدل مالی (سرمایه‌گذاری، تشویقی و مالی) اقدام ورزد.