

برنام خدا

گزارش تشکیل اتحادیه انجمن‌های ایرانی علوم ریاضی و تشریح اهداف آن

با هم‌اندیشی و مشارکت فکری جمعی از اندیشمندان ریاضیات کشور و با پیگیری برخی از پایه‌گذاران و فعالان انجمن‌های علمی مرتبط در این حوزه، و به دنبال بحث‌های کمیسیون پیشبرد ریاضیات فرهنگستان علوم، در راستای ایجاد وحدت و یکپارچگی و هم‌افزایی انجمن‌های علوم ریاضی و پیروی از روند وحدت موجود و بین‌رشته‌ای بین شاخه‌های مختلف ریاضی، موضوع ایجاد یک اتحادیه علمی با حضور همه انجمن‌های مرتبط با علوم ریاضی برای اعتلای ریاضیات کشور در سال ۱۳۹۳ مطرح شد و در نهایت، اولین مجمع عمومی این اتحادیه در تاریخ ۲۱ اسفندماه ۱۳۹۳ تشکیل و اعضای اولین هیئت مدیره آن انتخاب شدند. در این زمان انجمن ریاضی ایران، اتحادیه انجمن‌های علمی آموزشی معلمان ایران، انجمن آمار ایران، انجمن رمز ایران، انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، انجمن علمی سیستم‌های فازی ایران و شورای خانه‌های ریاضیات ایران، انجمن‌ها و تشکل‌هایی بودند که همکاری خود را برای تحقق اهداف این اتحادیه اعلام و آغاز کردند.

با پشتیبانی و حمایت شاخه ریاضی گروه علوم پایه فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران از تشکیل این اتحادیه، فعالیت‌های دفتر اتحادیه در محل این گروه آغاز شد و در اولین گام، اتحادیه توانست با پشتیبانی کمیسیون پیشبرد ریاضیات کشور در فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران، امور برنامه‌ریزی و مشارکت انجمن‌های عضو در برگزاری نخستین سمینار علوم ریاضی و چالش‌ها را به میزبانی دانشگاه تربیت مدرس در مهرماه ۱۳۹۴ به انجام رساند.

پس از این رویداد، هیئت مدیره در کنار انجام امور اداری و حقوقی ثبت رسمی اتحادیه، اقدامات خود را عمدتاً معطوف به پیگیری نتایج آن نمود و با برگزاری جلسات لازم و مستمر از جمله نشست هم‌اندیشی با حضور نمایندگان انجمن‌های عضو در تاریخ هیجدهم آذرماه ۱۳۹۵، بررسی و تدوین برنامه‌های هدفمند اتحادیه را در دستور کار خود قرار داد.

ثبت قانونی اتحادیه در اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات تجاری کشور در تاریخ ۱۳۹۶/۱۱/۲۶ به انجام رسید و با تشکیل دومین مجمع عمومی اتحادیه در تاریخ ۹۷/۰۲/۲۰ اعضای دوره دوم هیئت مدیره اتحادیه انتخاب شدند.

با تشکیل منظم جلسات ماهانه هیئت مدیره اتحادیه، فعالیت‌های زیر در دستور کار قرار گرفته است و انجام شده‌اند:

۱- هم‌اندیشی و همکاری برای بررسی مشکلات ریاضیات مدرسه‌ای، کنکورها و اشتغال دانش‌آموختگان ریاضی به عنوان مسایل اصلی جامعه ریاضی ایران و مشارکت در برگزاری میزگردهای کارآفرینی در کنار کنفرانس‌های ریاضی کشور،

- ۲- بررسی مسائل و تلاش در جهت ارتقاء جایگاه معلمان ریاضی، بدون دخالت در مسایل صنفی ایشان به عنوان یکی از راه‌حل‌های مشکلات ریاضی کشور،
- ۳- انعکاس یافته‌های نخستین سمینار علوم ریاضی و چالش‌ها به وزارتخانه‌های آموزش و پرورش، علوم، تحقیقات و فناوری و شورای عالی انقلاب فرهنگی،
- ۴- هماهنگی تشکیل کمیته برنامه‌ریزی درسی و حمایت از تلاش انجمن ریاضی ایران برای تدوین استانداردهای ریاضیات مدرسه‌ای ایران با همکاری انجمن ریاضی ایران و اتحادیه انجمن‌های علمی-آموزشی معلمان ریاضی ایران،
- ۵- طرح و تصویب موضوع برگزاری یک کنگره ملی در حوزه ریاضیات به منظور حرکت پایدار در مسیر تحقق اهداف اتحادیه (به صورت هر چهارسال یک بار)،
- ۶- بررسی سند نقشه جامع علمی کشور و انعکاس موارد قابل همکاری اتحادیه برای بازنگری و اجرایی نمودن این نقشه در جهت بهبود وضعیت آموزش و پژوهش ریاضیات در سطوح مختلف به ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور،
- ۷- دعوت از معاون محترم آموزشی وزارت آموزش و پرورش در جلسه هیئت مدیره و بیان مستقیم دغدغه‌های اتحادیه به ایشان در امور مربوط به وضعیت آموزش ریاضی در مدارس کشور،
- ۸- انعکاس مکتوب مسائل مرتبط با ریاضیات کشور و ارائه راهکارهای پیشنهادی در نامه رسمی اتحادیه به معاونت آموزشی وزارت آموزش و پرورش،
- ۹- هماهنگی، برنامه‌ریزی و مشارکت در برگزاری دومین سمینار «علوم ریاضی و چالش‌ها» به میزبانی اداره کل آموزش و پرورش استان خراسان رضوی و دانشگاه فردوسی مشهد، در اردیبهشت ماه ۱۳۹۸،
- ۱۰- انعکاس مجدد دغدغه‌های اتحادیه و بیان موارد قابل پیگیری از طریق بازنگری و اجرای نقشه جامع علمی کشور در نامه مجدد به ریاست جدید ستاد راهبری اجرای سند نقشه جامع علمی کشور،
- ۱۱- ارسال رونوشت نامه فوق‌الذکر به دفتر مقام معظم رهبری و پیگیری دریافت نظرات و توصیه‌های ایشان،
- ۱۲- ارسال درخواست از سایر انجمن‌های مرتبط با علوم ریاضی مانند انجمن کامپیوتر ایران، انجمن فیزیک ایران و انجمن فرماندهی و کنترل ایران برای عضویت حقوقی در اتحادیه،
- ۱۳- عضویت حقوقی اتحادیه در کمیسیون پیشبرد ریاضیات کشور و حضور رسمی در جلسات این کمیسیون برای طرح مباحث و پیگیری امور مرتبط با اهداف اتحادیه،
- ۱۴- حمایت از اجرای طرح ایجاد نظام آمارشناسی کشور، که توسط انجمن آمار ایران تدوین شده است و جلب حمایت مرکز آمار ایران و شورای عالی آمار برای تصویب این طرح،
- ۱۵- انعکاس یافته‌های دومین سمینار علوم ریاضی و چالش‌ها به وزارتخانه‌های آموزش و پرورش، علوم، تحقیقات و فناوری، شورای عالی انقلاب فرهنگی و کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس،
- ۱۶- همکاری و حضور در کنفرانس‌های ملی و منطقه‌ای مرتبط با علوم ریاضی.

در ادامه، سومین مجمع عمومی اتحادیه در تاریخ ۹۸/۰۴/۲۰ با حضور نمایندگان انجمن‌های عضو در محل فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران برگزار شد و در این مجمع کلیات برنامه راهبردی پنج‌ساله اتحادیه

به تصویب رسید. در این برنامه، چشم‌انداز، اهداف کلان، راهبردهای اصلی و برنامه راهبردی اتحادیه منطبق بر اساسنامه آن در چهار حوزه الف) آموزش، پژوهش و تولید علم، ب) حاکمیت، ج) نوآوری و کارآفرینی و د) فرهنگ‌سازی بیان شده‌اند. متعاقب این مصوبه در مجمع عمومی اتحادیه، برنامه عملیاتی سال ۱۳۹۸ اتحادیه نیز در هیئت مدیره به تصویب رسید.

بر اساس برنامه عملیاتی اتحادیه در سال ۱۳۹۸، برنامه‌ریزی و اجرای فعالیت‌های این برنامه در دستور کار هیئت مدیره قرار گرفته‌اند که نشست مورخ ۹۸/۰۱/۲۱ با معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای بررسی مسائل ریاضیات کشور در سطح دانشگاه‌ها و متعاقب آن ارسال نامه مورخ ۹۸/۰۲/۰۳ به وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری مشتمل بر ارائه پیشنهاد تشکیل ستاد ویژه برای بررسی افت کمی و کیفی ریاضی در سطوح مختلف آموزش کشور از جمله این فعالیت‌ها است. مکاتبه با معاونت علمی ریاست جمهوری به منظور بیان اهداف اتحادیه و اعلام آمادگی آن برای تقویت توانمندی حل مسائل از منظر ریاضیات در شرکت‌های دانش‌بنیان نیز از دیگر اقدامات اتحادیه در تاریخ ۹۸/۱۰/۰۸ بوده است که پیگیری موضوع آن در دستور کار اتحادیه قرار دارد.

دعوت از صاحب‌نظران حوزه ریاضیات کشور برای حضور در جلسات هیئت مدیره اتحادیه و همچنین تشکیل جلسات مشترک با اعضای هیئت مدیره انجمن‌های عضو از دیگر برنامه‌های اتحادیه در سال ۱۳۹۸ بوده است که به منظور نزدیکی دیدگاه‌های موجود برای تحقق اهداف اتحادیه انجام شده‌اند. این جلسات برای دریافت نظرات و پیشنهادهای راهگشا در مسیر توسعه فعالیت‌های اتحادیه تداوم خواهند داشت.

برنامه راهبردی پنج ساله اتحادیه به شرح پیوست می باشد و امید می‌رود در شرایط فعلی که از یک سو با افت شدید ریاضی در کشور مواجه هستیم و از سوی دیگر برای توانمندسازی و توسعه همه‌جانبه کشور، به آگاهی و بهره‌مندی جامعه از مهارت‌های این رشته پایه‌ای نیاز مبرم داریم، موجبات حمایت‌های بایسته مسئولان کشور برای اجرای این برنامه و استفاده از توانمندی انجمن‌های علمی عضو برای تحقق اهداف آن فراهم شود.