

بر اساس نقشه راه زیست‌فناوری کشاورزی ایران صورت می‌گیرد: بازاریابی ملی و بین‌المللی برای محصولات زیست‌فناوری کشاورزی

پروژه تدوین نقشه راه زیست‌فناوری کشاورزی ایران با هدف دستیابی به اهداف مطروحه در برنامه‌های توسعه‌ای کشور و رسیدن به ۳ درصد بازار جهانی مطابق قراردادی با ستاد توسعه زیست‌فناوری معاونت علمی‌فناوری ریاست‌جمهوری برونو سپاری شده است.

به گزارش ایسنا، پروژه برونو سپاری تدوین نقشه راه زیست‌فناوری کشاورزی ایران در سه فاز «مطالعه و شناخت وضع موجود زیست فناوری کشاورزی در ایران و جهان»، «تهیه نقشه راه فناورانه محصولات و فناوری‌های نوظهور در زیست‌فناوری کشاورزی» و «تهیه برنامه ملی توسعه فناوری‌ها و محصولات زیستی در حوزه کشاورزی» انجام شده است.

تدوین نقشه راه زیست‌فناوری مبتنی بر زمان یکی از مفاد این برونو سپاری است که در این بخش آمده است باید روند رشد تولید محصولات زیست‌فناوری کشاورزی همانند ۱۰ سال گذشته، روند رشد تولید محصولات زیست‌فناوری کشاورزی همانند رشد جهانی، روند رشد تولید تولید میانگین روند رشد گذشته و روند رشد جهانی، روند رشد تولید محصولات زیست‌فناوری کشاورزی مطابق با رسیدن به سهم ۳ درصد از بازار بیوتکنولوژی کشاورزی جهان باشد و همه ایران تحت پوشش تولید محصولات زیست‌فناوری قرار گیرد.

تعیین اولویت‌های تخصص منابع انسانی، زیرساخت‌ها و آزمایشگاه‌های مورد نیاز به منظور جهت‌دهی حمايتها دولتی نیز از دیگر بندهای تعریف شده در این نقشه راه است.

در نقشه راه زیست‌فناوری کشاورزی ایران آمده است سویا، یونجه، نیشکر، اولویت سوم: حبوبات، سیب زمینی، پیاز، سورگوم، پایه‌داران، پایه هسته‌داران و پایه مرکبات در اولویت تولید قرار گرفته و اولویت تولید محصولات کشت بافت نیز شامل گردو، پسته، سیب‌زمینی،

پايه‌های دانه‌دار، خرما، پايه‌های هسته‌دار و گیاهان زینتی می‌شود.

بر اساس اعلام روابط عمومی معاونت علمی‌فناوری ریاست‌جمهوری، در این سند آمده است برای رشد ایران به میزان ۱۳,۴ درصد از بازار جهانی زیست‌فناوری کشاورزی، افزایش تعداد شرکتهای دانشبنیان در حوزه زیست فناوری کشاورزی و ارتقای ظرفیت تولید شرکتهای موجود، ترویج و فرهنگسازی مصرف محصولات زیست‌فناوری کشاورزی، حمایت بخش دولتی برای تولید و مصرف، بازاریابی ملی و بین‌المللی برای محصولات زیست‌فناوری کشاورزی، تسهیل قوانین صادرات برای محصولات زیست‌فناوری کشاورزی، کاهش تعریفه گمرکی برای صادرات، افزایش تعریفه واردات محصولات زیست‌فناوری کشاورزی که در کشور توان علمی، عملی و امکانات تولید آنها وجود دارد، تدوین و الهام استفاده از استانداردهای بین‌المللی برای تولید محصولات زیست‌فناوری کشاورزی، تعریف برنده و معرفی به بازارهای منطقه‌ای و جهانی، تسهیل شرایط حمل و نقل بین‌المللی و تسهیل روابط پولی و بانکی ایران با جهان ضروری است.