

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Круглый стол в Госдуме РФ «О совершенствовании законодательного обеспечения сохранения биологических коллекций для развития биотехнологической отрасли Российской Федерации»

Круглый стол в Госдуме РФ «О совершенствовании законодательного обеспечения сохранения биологических коллекций для развития биотехнологической отрасли Российской Федерации» Любой специалист, работающий в области биотехнологии, знает, насколько ценны, а скорее, бесценны биологические коллекции.

В настоящее время в России более 100 ботанических садов, около 50 крупных гербарных коллекций, 9 больших коллекций клеточных культур и около 100 коллекций микроорганизмов, принадлежащих различным учреждениям (10 ведомств). Только во Всероссийской коллекции микроорганизмов РАН и Всероссийской коллекции Промышленных Микроорганизмов хранится более 30 тыс. штаммов. Широко известны также коллекции ВНИИСХМ, ВИЗРа, Ботанического института РАН и др. Без них невозможно двигаться вперед по инновационному пути ни науке, ни современному производству. Без них не стоит рассчитывать на новые лекарства, современные материалы, безопасные и надежные технологии природопользования и защиты окружающей среды, на сохранение биологического разнообразия. До настоящего времени это понимание, к сожалению, не выходило за рамки узкого профессионального круга, а ответственность за сохранение биологических коллекций полностью лежала на плечах научных сотрудников и зависела от того, хватает ли у энтузиастов своего дела сил, надежды на лучшее будущее и просто личных денег, чтобы сохранить это, поистине, национальное достояние. К сожалению, многое уже потеряно и потеряно безвозвратно, а целый ряд имеющихся коллекций находится под серьезной угрозой.

Судя по всему, в настоящее время ситуация начинает меняться к лучшему. По инициативе Общества биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова, озаботившегося неблагополучной ситуацией с биологическими коллекциями, 9 июня с.г. Комитет Государственной Думы по науке и наукоемким технологиям провел Круглый стол ГД РФ «О совершенствовании законодательного обеспечения сохранения биологических коллекций для развития биотехнологической отрасли Российской Федерации».

После заявления премьер-министра В.В. Путина о приоритете развития биотехнологии в России, сделанного им 1 апреля 2011 г. на заседании Правительства, Круглый стол ГД РФ стал очередным знаковым и судьбоносным для биологической ресурсной базы страны событием, свидетельствующим о том, что проблемы биотехнологической отрасли становятся, наконец, очевидными и небезразличными людям, принимающим политические решения.

В заседании Круглого стола ГД РФ, которое вел Председатель Комитета ГД РФ по науке и наукоемким технологиям, академик РАН В.А. Черешнев, приняли активное участие более 70 ведущих специалистов, работающих с биологическими коллекциями в различных регионах России. За два с половиной часа напряженной и эффективной работы было за-

ровавших реальное состояние биологических коллекций, высветивших вопиющие нерешенные проблемы в данной сфере деятельности. Среди выступивших: депутат ГД РФ, академик РАМН С.И. Колесников, член-корреспондент РАН Л.В. Калакуцкий, академик РАН А.И. Мирошников, профессор Р.Г. Василев и др.

Все участники Круглого стола были единодушны в понимании ведущей роли государственной финансовой и организационной поддержки для сохранения и развития биологических коллекций, в том числе обеспечения долгосрочного гарантированного финансирования, налоговых льгот и усовершенствованных таможенных правил.

Были высказаны пожелания провести инвентаризацию действующих биологических коллекций и приступить к скорейшему формированию принципиально новой инфраструктурной основы (ориентируясь на опыт западноевропейских стран), обеспечивающей развитие биотехнологии и биологической науки, в виде сети БРЦ (Биологических Ресурсных Центров). БРЦ – это организации, предоставляющие услуги по хранению живых клеток, геномов и биоинформации, имеющей отношение к наследственности, функционированию биологических систем и различным аспектам практического использования биоматериалов. БРЦ уже в довольно большом количестве существуют в виде национальных структур в США, Германии, Бельгии, Франции, Японии, Китае, Бразилии и др. В состав БРЦ входят коллекции культивируемых организмов, их воспроизводимых частей (геномов, плазмид, вирусов, образцов ДНК), жизнеспособных, но пока не культивируемых организмов, клеток и тканей, а также базы данных о поддерживаемых ресурсах.

Важнейшей основой деятельности в этой сфере должна стать хорошо проработанная, современная законодательная база, в связи с чем в принятых участниками заседания Рекомендациях Круглого стола зафиксирована необходимость разработки и принятия федеральных законов «Об обороте генетических ресурсов» и «О государственной политике Российской Федерации в сфере биотехнологии».

Хочется верить, что все рекомендации Круглого стола будут воплощены в жизнь в ближайшее время, это послужит реальной основой возрождения биотехнологической отрасли в России.

09 июня 2011 г.

**Пресс-служба
Общества биотехнологов России
им. Ю.А. Овчинникова
тел./факс +7 (495) 648-0913
obr@biorosinfo.ru**



www.biorosinfo.ru