



ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЕ ПРОЕКТЫ

2 ЛИКВИДАЦИЯ ГОЛОДА



Задача 2.А

ФосАгро проводит совместные исследования с ведущими сельскохозяйственными институтами как в России, так и в других странах мира (Università degli Studi di Milano, Познаньский университет) по изучению свойств и способов повышения эффективности применения минеральных удобрений для получения безопасных продуктов питания для растущего населения планеты, сохранения почвенного плодородия, чистоты почв, повышения урожайности, обеспечения стабильного сельхозпроизводства в условиях рискованного земледелия. Результаты исследований составляют основу рекомендаций по эффективному и безопасному применению минеральных удобрений.

Полученные результаты исследований доводит до фермеров в Бразилии, Сербии, Польше, Литве, Латвии, Эстонии, России, Франции, Германии, Италии и других странах путем организации совместных встреч и презентаций, демонстраций технологий на локальных днях поля, участия в выставках и международных конференциях по сохранению плодородия почв, через публикации в отраслевых и профессиональных СМИ, отчетах.

4 КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



Задача 4.4

Компания имеет выстроенную систему взаимодействия с вузами Российской Федерации через двухсторонние договора (прохождение практик, стипендии лучшим студентам, программа «Молодые и талантливые специалисты») — вузы горной направленности в Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Магнитогорске, Апатитах; вузы химической направленности в Иваново, Череповце.

Осуществляется реализация проекта «ФосАгро»-колледж», в рамках которого заключены договора с учреждениями среднего профессионального образования (СПО) на целевое финансирование для целей развития научной базы организации (новые учебные тренажеры и программы на базе виртуальной реальности, ремонт помещений), мотивации педагогов и учащихся, а также профориентацию и привлечение школьников в вузы — СПО в г. Кировске (МАГУ) и в г. Череповце (ЧХТК).

Задача 4.В

Совместный проект «ФосАгро» с Международным союзом теоретической и прикладной химии (ИЮПАК) — летние школы по зеленой химии: поддержка участия молодых ученых из развивающихся стран. В 2018 году в работе Летней школы ИЮПАК на базе Университета Ка-Фоскари в Венеции приняли участие 80 молодых специалистов и 20 преподавателей мирового уровня из 40 разных стран. В 2018 году ФосАгро спонсировала 15 стипендий для молодых специалистов из развивающихся стран. С 12 по 19 мая 2019 года состоялась вторая учебная сессия Летней школы по зеленой химии на базе Университета Дар-эс-Салама, Танзания. Часть средств была направлена на финансирование проектов перспективных молодых ученых из африканских стран.



17 ПАРТНЕРСТВО В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



Задача 17.16

6 февраля 2019 года ФосАгро присоединилась к ассоциации «Национальная сеть Глобального договора ООН в России». С января 2019 г. принимает участие в двух платформах действий для продвижения ответственной предпринимательской деятельности и устранения проблем, возникающих при реализации глобальных целей: «Отчетность по ЦУР» и «Здоровье — дело каждого». В сентябре 2019 года Компания получила статус LEAD, которым ООН отмечает наиболее активных участников Глобального договора, вносящих наиболее весомый вклад в достижение ЦУР.

С целью поддержки инновационных исследовательских проектов молодых ученых, придерживающихся 12 принципов зеленой химии, ЮНЕСКО, ИЮПАК и ФосАгро реализуют проект «Зеленая химия для жизни».

Специалисты Компании принимают активное участие в онлайн-кампании Safer Phosphates. Она направлена на обмен знаниями и решение проблем, связанных с опасными загрязнителями — тяжелыми металлами, которые присутствуют в некоторых фосфорных удобрениях.



Международные
проекты
и программы
ФосАгро