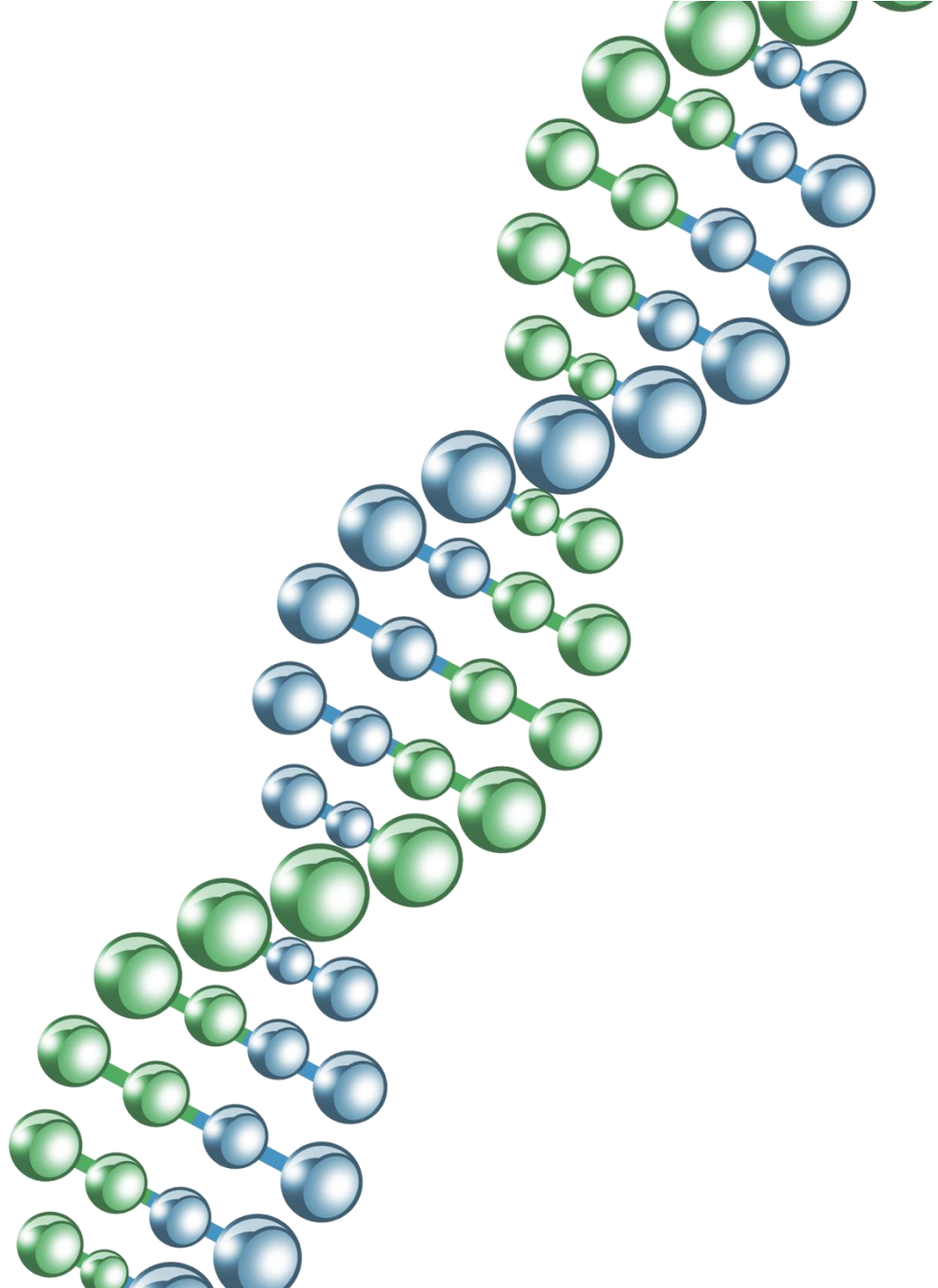




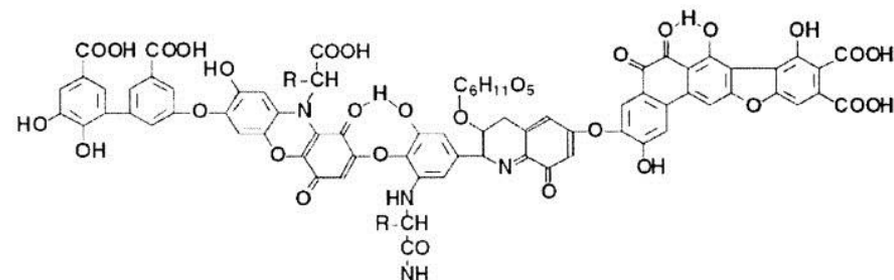
ЭКОР - СП

ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОМПАНИИ

ekorsp.ru



Производственная компания “ЭКОР-СП” – российский агро-стартап, основанный в 2017 году для создания инновационных гумусовых биопрепаратов безупречного качества на основе низинного, экологически чистого торфа, для сельского хозяйства и защиты окружающей среды.



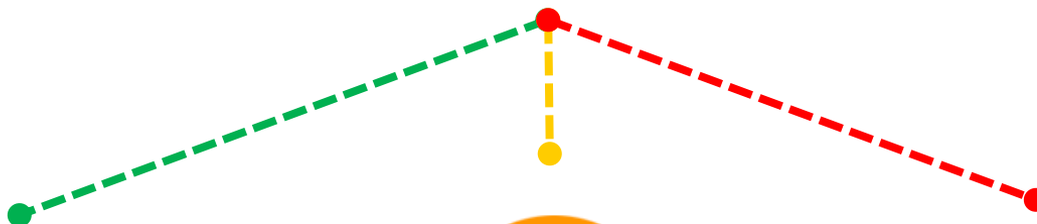


Миссия – извлечение и преобразование естественной силы природы на благо человечества.



Цель – внедрение на рынок эффективных природоподобных биотехнологий с максимальным эколого-экономическим эффектом.

Компания разрабатывает и производит инновационные биологически активные препараты



100%
органическое сырье



100%
инновационная технология



100%
эффективность

Компания обладает инновационной технологией производства.

Производственная мощность предприятия – 1 500 тонн в год.

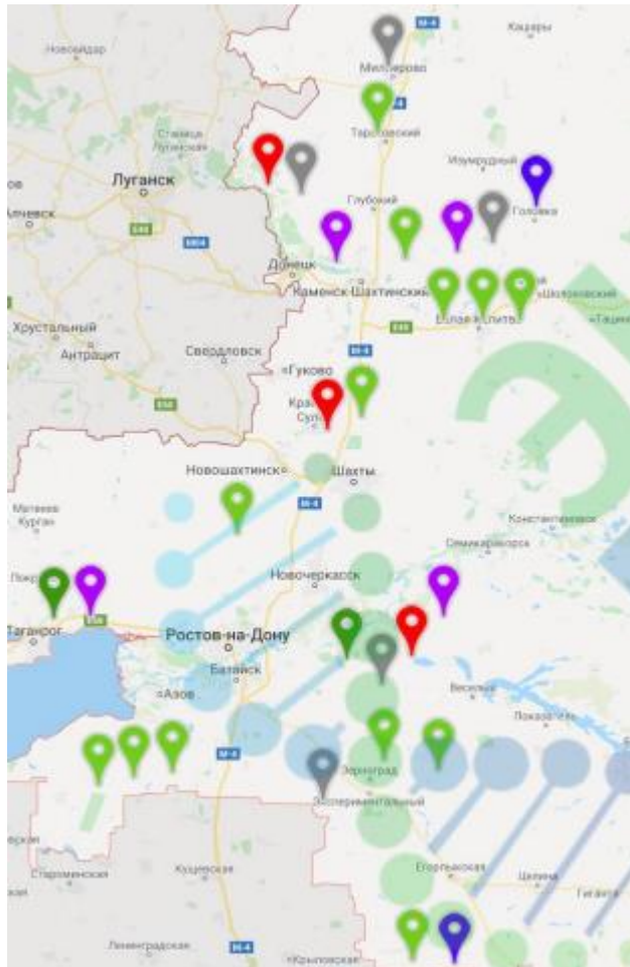
Твердый научный фундамент и передовые технологические решения позволили компании создать производственную технологию, обеспечивающую получение более существенных показателей увеличения урожайности сельскохозяйственных культур.



Компания сертифицирует удобрение ЭКО-СП для продажи в Европе, Африке, Азии.



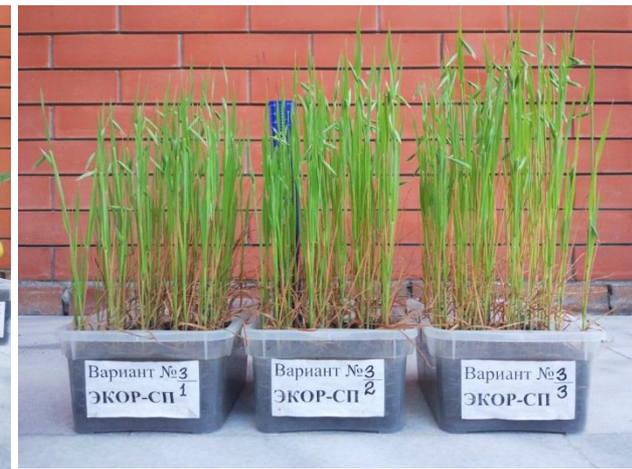
Компания провела более **40** промышленных агрономических опытов на территории России в 2019 – 2020 гг.



Компания провела **8** научных агрономических испытаний в 2020 г.

№	Организация	Регион	Культура	Прибавка	
				ц/га	% к контролю
1.	Донской государственный аграрный университет	Ростовская область	озимая пшеница	5,9	16,3
2.	ФГБНУ "Курский ФАНЦ"	Курская область	яровая пшеница	5,1	16,6
			яровой ячмень	3,7	13,8
			соя	3,1	13,5
3.	ФГБНУ «ФНЦ риса»	Краснодарский край	рис	5,26	8,2
4.	Ростовский филиал ФГБУ Россельхозцентр	Ростовская область	озимая пшеница	5,7	11,2
5.	ФГБНУ «ВНИИ садоводства им. И.В. Мичурина»	Тамбовская область	томаты	от 156 до 437,0	от 14,3 до 39
			яблоня	90	25,8
			картофель	61,0	12,8
6.	Казанский государственный аграрный университет	Республика Татарстан	яровая пшеница	3,7	11,3
			яровой ячмень	8,8	22,7
7.	ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН»	Белгородская область	сахарная свекла	75,7	17,6
8.	ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК имени В. С. Пустовойта	Краснодарский край	подсолнечник	2,9	9,3

Компания провела около **100** лабораторных агрономических испытаний в 2019 – 2020 гг.





В 2020 году Минсельхоз России наградил **золотой медалью** и дипломом 1-й степени победителя конкурса «**За достижение высоких показателей в выращивании продукции растениеводства и повышении плодородия почв**» - ФГБОУ ВО Курская ГСХА, Курская область «За технологическую схему использования агрохимиката на основе гумусовых веществ ЭКО-СП при возделывании яровых зерновых культур».

Предлагаемые агро-технологии малозатратны для предприятий,
экологичны и экономически выгодны!.

СОТРУДНИЧЕСТВО



СОЮЗ
ОРГАНИЧЕСКОГО
ЗЕМЛЕДЕЛИЯ



Московский государственный
университет имени М.В.
Ломоносова



АССОЦИАЦИЯ КРЕСТЬЯНСКИХ
(ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ
И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
КООПЕРАТИВОВ РОССИИ

ЕДИНСТВО УВЕРЕННОСТЬ УСПЕХ



ГУБКИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Российский Государственный
Университет нефти и газа им.
И.М.Губкина.



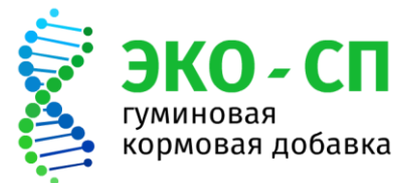
КОНТАКТЫ



eko-sp.ru



eko-sp.pro



eko-sp.su

Производство: Московская область, Красногорский район, г. Нахабино, ул. Победы 4а

Офис: Москва, ул. Молодогвардейская, д 4, корп. 1, офис 7

Бесплатная горячая линия 8 (800) 707 53 94

Тел.: + 7 (495) 477 53 94

info@eko-sp.ru

ekorsp.ru