

Председателю Политической Партии Справедливая Россия,
Руководителю фракции «Справедливая Россия» в Государственной Думе ФС РФ
С.М. Миронову

Уважаемый Сергей Михайлович!

Просим Вас оказать содействие развитию российской соевой отрасли и созданию на территории РФ крупнейшей в мире сырьевой зоны по производству неГМО-сои, мощностью – 30 млн. тонн в год (\$15 млрд.).

Соя – главный источник незаменимого для жизнедеятельности человека белка, выдающаяся сельхозкультура современности, родина которой – Россия. Соя применяется для производства белка животного происхождения (мясо скота и птицы, молоко): 1 тонна сои заменяет 10 тонн фуражной пшеницы. **Растительный соевый белок** (соевые продукты питания) по составу и объему аминокислот в 2,5 раза превосходит говядину высшей категории, при этом по себестоимости белки сои в 40 раз дешевле говяжьих. Соевые продукты эффективны для профилактики онкологических заболеваний, в противоположность переработанному мясу, употребление которого увеличивает риск рака на 18% (результаты исследований Всемирной Организации Здравоохранения от 27.10.15).

С 90-х годов США проводили информационную диверсию, распространяя ложную информацию о том, что российская соя – ГМО, и ее употребление медленно убивает человека, включая последующие поколения.

В результате:

- российская соевая отрасль, производящая неГМО-сою, лишилась господдержки, закрылись более 500 предприятий, производящих соевые продукты. В настоящее время ситуация меняется к лучшему, но медленными темпами;

- США вышли на 1 место в мире по производству ГМО-сои: урожай 2014 года - 106 млн. тонн (\$53 млрд.), экспорт – 80 млн. тонн (\$40 млрд.). См. Прил. 1, рис. 1.

Россия, обладая лучшими агроклиматическими и почвенными ресурсами для производства неГМО-сои в Евразии и мире, с потенциалом 30-50 млн. тонн в год, выращивает всего около 3 млн. тонн: при потребности внутреннего рынка 9 млн. тонн, дефицит составляет 6 млн. тонн. См. Прил. 1, рис. 2 – 5.

В России соя культивируется на 2 млн. га (это менее половины 1% от площади всех земель сельскохозяйственного назначения). Для производства 30 млн. тонн сои в год, при условии сохранения урожайности на уровне 2015 года – 14,3 ц/га, необходимо около 20 млн. га сельхозземель (5% от площади всех земель сельскохозяйственного назначения). Потенциал – 250 млн. га, в т.ч. 40 млн.га, которые в 90-е годы были выведены из севооборота.

Президент РФ В.В. Путин сказал: «российская соя – самая лучшая соя в мире, потому что она не генномодифицированная, натуральная, такой в мире практически уже не осталось нигде, кроме России». При этом РФ, по нашим данным, ежегодно экспортирует в Китай 400 тыс. тонн неГМО-сои (на \$200 млн.), а ввозит 2-3 млн. тонн ГМО-сои из Латинской Америки (на сумму около \$1,5 млрд.), а также около 1 млн. тонн продуктов переработки ГМО-сои (изоляты, концентраты, текстураты) из Китая (около \$1,2 млрд.).

В КНР на нашей неГМО-сое зарабатывают в 5 раз больше – около \$1 млрд., производя из нее элитные неГМО-продукты питания для внутреннего рынка, а также соевые неГМО-изоляты, которые экспортируются в Японию. При этом Правительство РФ Постановлением от 4.08.2015 № 78 снизило и так невысокую ставку вывозной таможенной пошлины на соевые бобы с 5% до нуля.

Для решения задачи обеспечения продовольственной безопасности, предлагаем активно развивать в РФ современные сырьевые зоны сои, производство семян неГМО-сои отечественной селекции, и мощности по переработке неГМО-сои (сегодня в РФ полностью отсутствует производство соевых изолятов и концентратов, при потребности более 1 млн. тонн в год).

В случае серьезной поддержки отечественной соевой отрасли на государственном уровне (200 млрд.р. с 2016 до 2020 гг), в рамках Отраслевой Программы «Развитие производства и переработки сои в Российской Федерации на 2015-2020 годы», одобренной Минсельхозом РФ, производство неГМО-сои вырастет до 30 млн. тонн в год (\$15 млрд.), из них:

- 12 млн. тонн сои для внутреннего рынка;
- 18 млн. тонн сои на экспорт. Объем экспорта неГМО-сои и продуктов ее переработки составит \$31,2 млрд. в год, и будет сопоставим с доходами России от экспорта газа.

Результаты первых двух лет – рост производства неГМО-сои до 5-10 млн. тонн в год (\$2,5 – \$5 млрд.). См. Прил. 1, рис. 6 – 7.

Кроме того, необходимо:

- провести разъяснительную работу для населения, создав цикл социальных телепередач на федеральных телеканалах, о пользе российской неГМО-сои;

- включить соевые продукты в потребительскую корзину, так как они являются не только основным поставщиком растительного белка, но и продуктами премиум-класса.

Китай – главный стратегический партнер РФ для развития российской соевой отрасли, который готов предоставить инвестиции,

технологии, а также импортировать российскую неГМО-сою и продукты ее переработки в практически неограниченных объемах.

Российским Соевым Союзом (далее РСС) совместно с Государственным Союзом по развитию Евразийского рынка (КНР) в Харбине 20.12 – 27.12.15 была проведена **российско-китайская научно-практическая конференция «Создание на территории России крупнейшей в мире зоны выращивания сои, свободной от ГМО».**

Итогом заинтересованности сторон во взаимовыгодном сотрудничестве стало **открытие офиса РСС в г. Харбин на территории Евразийского Центра «Факел» www.intertorch.org/ru** (145 индустриальных парков в Китае, объединяющих более 200 тысяч организаций: доход \$3 триллиона в 2014 году) и **Китайско-российского центра соевого сотрудничества** – исполнительной организации по реализации российско-китайских проектов. Нами была проведена **презентация 50 российских проектов соевой и смежных отраслей - в финансовом объеме более \$2 млрд.,** которые мы передали потенциальным инвесторам. По результатам переговоров были подписаны **20 договоров и соглашений.**

К сожалению, Правительство РФ, в отличие от Правительства КНР, не предоставляет никакой помощи российской соевой отрасли, несмотря исключительную роль неГМО-сои в развитии экспорта и решении задач импортозамещения. Просим Вас оказать содействие в привлечении финансирования российских проектов соевой и смежных отраслей (50 проектов на сумму \$2 млрд.), начав с нескольких пилотных проектов, реализацию которых мы готовы взять под свою ответственность.

Если Вы доверите нам решение проблемы развития соевой отрасли - Российский Соевый Союз, и я лично, готовы принять ответственность за изменение ситуации.

С уважением,

Президент Российского Соевого Союза, д-р экон. наук, профессор
Александр Валентинович Санакин

Тел. (925) 741-19-91, (903) 931-11-77, E-mail: sanakin@infotechno.ru

<http://www.ros-soya.su/>



Иллюстрации

Рис. 1. Диаграмма. Сравнительный анализ динамики годового производства неГМО сои в Китае и РФ и ГМО сои в странах-лидерах, культивирующих сою, млн. тонн

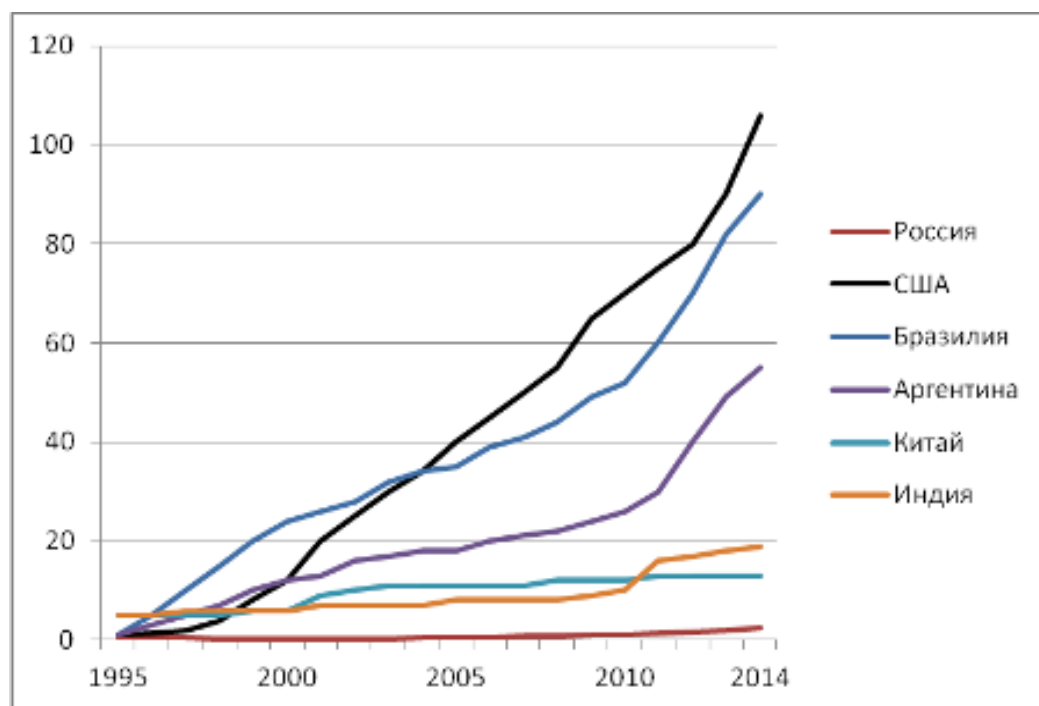
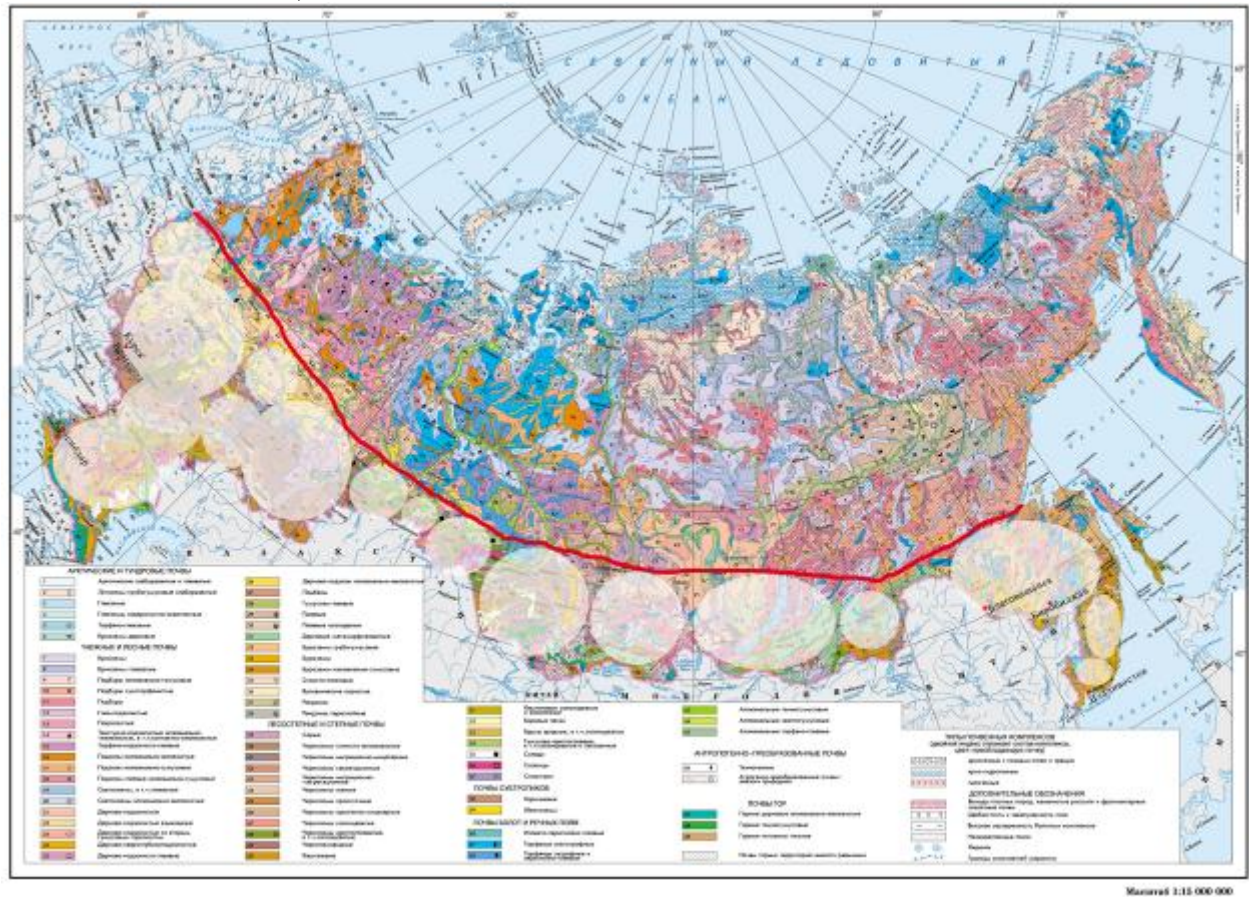


Рис. 2. Карта текущего состояния производства сои в регионах РФ

Площадь возделывания сои – 2 млн.га, это менее половины 1% от площади всех земель сельскохозяйственного назначения



Рис 3. Карта почв России (красная линия обозначает возможности почв для выращивания сои – всего 500 млн.га)



Из них около 130 млн. га – черноземы (наилучшие условия для выращивания сои).

Рис. 4. Черноземы в РФ



Сорта сои северного экотипа могут выращиваться при сумме активных температур 1750 градусов Цельсия в год.

Рис. 5. Карта суммы активных температур на территории РФ (красная линия отмечает возможности для выращивания сои – всего 250 млн. га)

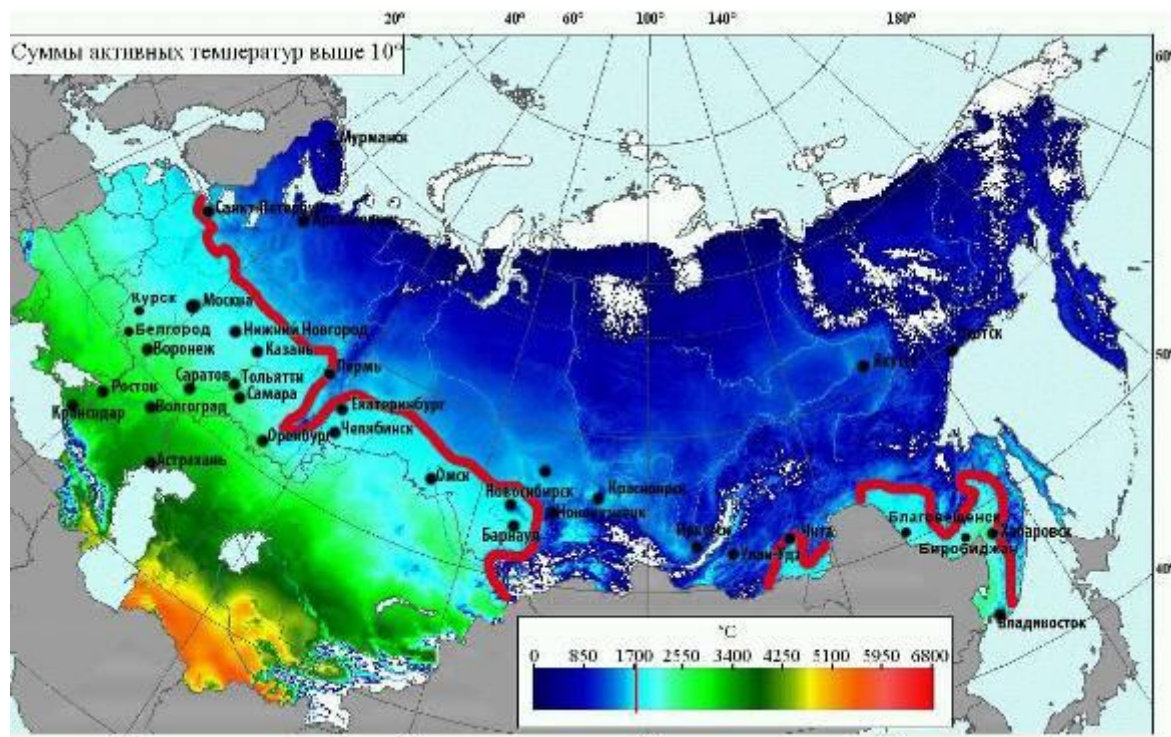


Рис 6. Карта текущего состояния, потенциала **производства и переработки** сои (до 2020 года): 250 млн.га, 23 завода

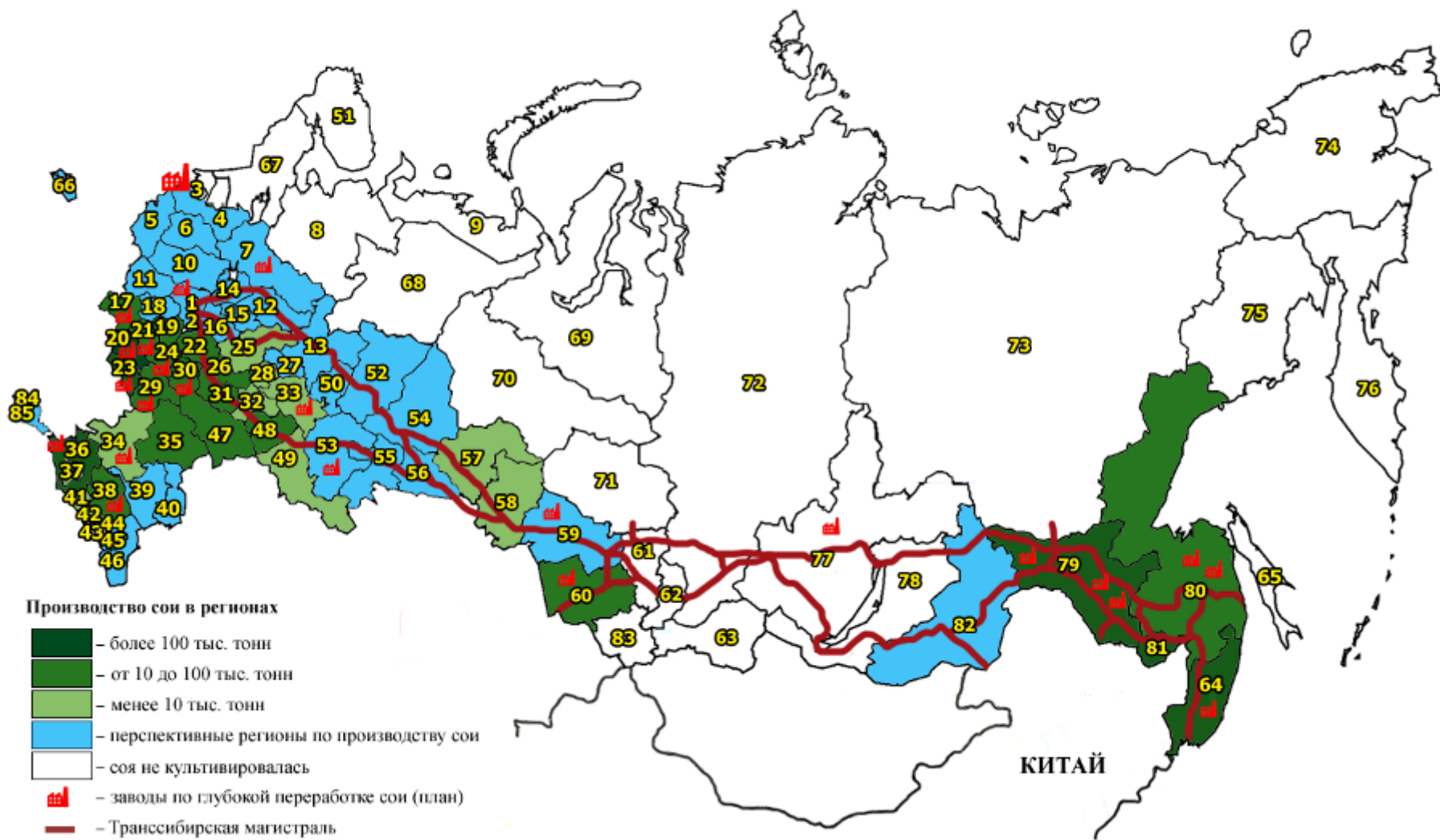


Рис. 7. Диаграмма. Тенденция (при сохранении текущей ситуации) и потенциал (при развитии сырьевых зон и строительстве заводов по глубокой переработке) экспорта неГМО сои и импорта ГМО сои и продуктов ее переработки в РФ (с 2014 по 2026 год), \$млрд.

\$ млрд.

