**Вопрос 1**

**Лен – перспективная культура Нечерноземья.**

Лен-долгунец должен стать якорной культурой для средней полосы России, так как это важнейшая культура многоцелевого назначения, и, кроме того, экспортная позиция.

В 1990 году посевные площади льна-долгунца в Тверской области составляли 102,6 тыс. га. По итогам 2018 года по размеру посевных площадей, занятых льном-долгунцом (4,7 тыс. га), Тверская область занимала первое место в ЦФО и второе место по Российской Федерации.

Производство льна всегда было традиционным видом производства не только в тверском регионе, но и в России.

В Тверской области льняной комплекс представлен широким спектром предприятий, который включает в себя 15 льносеющих хозяйств, 7 льнозаводов и 2 льнокомбината.

Производственные мощности льнозаводов позволяют переработать 25 тыс. тонн льнотресты (производство в 2018 году составило 11,5 тыс. тонн льнотресты).

Загрузка производственных мощностей льнозаводов составляет 46 %. Потребность региона в увеличении посевных площадей льна-долгунца в целях обеспечения полной загрузки мощностей льнозаводов составляет 5,5 тыс. га.

Развитие льноводства без организации мощной системы семеноводства невозможно.

Всего к 2024 году планируется увеличить посевные площади льна-долгунца на 6,8 тыс. га (до 11,5 тыс. га).

Увеличение посевных-площадей льна-долгунца потребует вовлечения в оборот ранее не использованных земель сельскохозяйственного назначения в целях применения системы земледелия (внедрение севооборотов).

Одной из основных проблем в льняном комплексе Тверской области является дефицит специализированной техники и высокий износ оборудования.

Министерством сельского хозяйства Тверской области совместно с ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур» разработана и проходит обсуждение проект региональной программы модернизации предприятий льняного комплекса Тверской области на 2019 – 2024 годы, предусматривающий создание и модернизацию льноперерабатывающих предприятий и развитие семеноводства льна-долгунца, реализация которого позволит добиться наращивания объемов производства льна в регионе (13,3 тыс. тонн к 2024 году).

В настоящее время обеспеченность семенами льна-долгунца в Тверской области составляет 70 %. Дефицит семян компенсируется за счет завоза семян из других регионов.

В области предполагается создать замкнутый цикл производства семян, от оригинальных до репродукционных, что позволит в перспективе обеспечить сельхозтоваропроизводителей Тверской области семенным материалом, а также организовать его поставку за пределы региона.

К 2024 году валовый сбор льносемян в Тверской области ежегодно будет составлять 2,8 тыс. тонн, потребность региона в льносеменах – 1,2 тыс. тонн в год, что позволит обеспечить реализацию 1,6 тыс. тонн льносемян в год за пределы региона.

Правительством Тверской области принято решение о неснижении объемов государственной поддержки льняного комплекса. По итогам 2018 года объем государственной поддержки составил 70,7 млн рублей (областной бюджет – 11,3 млн рублей, федеральный бюджет – 59,4 млн рублей), планируемый объем на 2019 год – 83,2 млн рублей (областной бюджет – 41,2 млн рублей, федеральный бюджет – 42,0 млн рублей).

Общая потребность в бюджетных ассигнованиях на реализацию мероприятий программы по развитию льняного комплекса Тверской области на период 2019 – 2024 годов составляет 1,7 млрд рублей. Предлагаем поддержать стратегически важное направление – льняной комплекс – в том числе на федеральном уровне, предусмотрев софинансирование мероприятий за счет средств федерального бюджета.

После 22 июля 2019 года в Тверской области состоится Всероссийский день льняного поля. Приглашаем всех к участию!