### КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОВЕСТКА РОССИИ: ПРИОРИТЕТЫ И РИСКИ

Перспективы внедрения технологий карбонового сельского хозяйства в АПК и лесное хозяйство России обсудили участники пресс-конференции ТАСС. В рамках мероприятия состоялась презентация доклада на тему «Битва за климат: карбоновое земледелие как ставка России», подготовленного экспертами Международного центра конкурентного права и политики БРИКС НИУ ВШЭ, Института права и развития ВШЭ — Сколково и Центра технологического трансфера НИУ ВШЭ.

В ходе презентации было отмечено, что представленное исследование по карбоновому земледелию является продолжением многолетней работы авторского коллектива в сфере регулирования агротехнических процессов, промежуточным, а не окончательным итогом, приглашением к общественной дискуссии. По мнению экспертов — авторов доклада, для нашей страны наступил переломный момент перехода от диалога о проблемах, связанных с глобальными изменениями климата, к обсуждению конкретных действий, которыми следует реагировать на новую мировую климатическую повестку. Внедрение механизмов климатического контроля в ряде стран мира, в частности попытки реализации инициативы по введению специального налога или особой платы за выбросы парниковых газов, могут существенно ограничить развитие экспорта, в том числе продукции российского АПК. В то время как карбоновое земледелие предоставит Российской Федерации уникальную возможность перейти к системе торговли углеродными квотами, сохранив преимущества природно-климатического потенциала, отметил директор Института права и развития ВШЭ — Сколково, научный руководитель Центра технологического трансфера НИУ ВШЭ Алексей Иванов.

Эксперт выделил два ключевых условия реализации данной идеи:

– создание на заброшенных землях карбоновых ферм при помощи методов современной селекции и агротехнологий (засеваемых сельхозкультурами, адаптированными к задаче поглощения парниковых газов, и обрабатываемых методами карбонового земледелия);

формирование национальной системы углеродного регулирования.

По мнению исследователей, благодаря внедрению методов карбонового земледелия, суть которого заключается в увеличении почвенного углерода за счет повышения количества углерода, вносимого в почву, и снижения темпов потерь углерода в результате дыхания и эрозии почвы, существенно сократится углеродный след российской сельхозпродукции, и российский сельхозпроизводитель, землепользователь превратится в поставщика услуг по поглощению углерода.

Эксперты ВШЭ акцентировали внимание на большом потенциале зарастающих молодым лесом неиспользуемых (или заброшенных) земель сельхозназначения, площадь которых, по различным оценкам, составляет сегодня от 40 млн га до 90 млн га. Способность таких молодых лесов к поглощению парниковых газов значительно выше, чем у лесов на землях лесного фонда (соответственно, около 7-8 т эквивалента  $CO_2$ /год против



1 т эквивалента CO<sub>2</sub>/год). По мнению исследователей, переориентация этих земель на карбоновые фермы позволит увеличить указанный объем поглощения минимум вдвое.

«Мы сможем иметь 7–15 тонн эквивалента парниковых газов в год с гектара заброшенных земель, — сообщил Алексей Иванов. — Если перевести на текущую стоимость этих единиц, то это до 50 миллиардов долларов выручки в год». Он отметил необходимость выработать стратегию отношения к неиспользуемым сельскохозяйственным землям России. А также — разработать собственные системы сертификации (или интегрироваться в чужие системы сертификации), что позволит нашим игрокам в сфере карбонового земледелия войти в эти рынки.

Российская Федерация в 2019 году ратифицировала Парижское соглашение по климату, напомнил аудитории зампредседателя Центрального совета Всероссийского общества охраны природы, ведущий научный сотрудник Института экономики РАН Иван Стариков. Данный документ, направленный на сокращение объема выбросов парниковых газов, был принят в 2015 году 21-й сессией Конференции Сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата и вступил в силу в 2016 году. К соглашению, по словам эксперта, присоединились 203 страны, 90% населения планеты. «Поэтому мой основной тезис — сопротивляться этой климатической повестке неразумно, нерационально и даже вредно для страны», — отметил ученый.

Седова Ю.Г.



1-3 декабря 2021, Москва

#### Докладчики и почетные гости 2020:



Джамбулат Хатуов

Первый Заместитель Министра, Министерство сельского хозяйства РФ



Дмитрий Авельцов

Руководитель, Центр агроаналитики Министерства сельского хозяйства РФ



Дмитрий Лашин

Председатель совета директоров, ТК Липецкагро



Алексей Шеметов

Вице-президент по производству, АПХ Эко-культура



Александр Бельковец

Генеральный директор ТД Выборжец, **Агрохолдинг Выборжец** 



Дмитрий Лисневский

Министр, Министерство инвестиционной политики Сахалинской области



Мы в Telegram!



Партнеры технических визитов:



При поддержке:



Профильный партнер:



Серебряные спонсоры:





Бронзовые спонсоры:









#### Ключевые моменты:

- 500+ руководителей крупнейших тепличных комплексов и агрохолдингов из России и стран СНГ – Казахстана, Узбекистана, Армении, Беларуси, Азербайджана, а также инвесторов, представителей правительства, главных агрономов, руководители торговых сетей и сервисных компаний
- Тепличные инвестиционные проекты по модернизации и строительству со сроком реализации 2022-2025 гг. из всех регионов России и стран СНГ
- Дебаты лидеров: Министерство сельского хозяйства РФ, агрохолдинги, инвесторы, инициаторы. Что происходит в тепличной отрасли после пандемии?
- НОВОЕ! ГИДРОПОНИКА И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ТЕПЛИЦЫ.

В чем отличие от традиционных методов промышленного выращивания.

Перспективы развития технологий

- Специализированная выставка современного оборудования и технологий для тепличных комплексов от ведущих компаний из Голландии, Израиля, Германии, Италии, Испании и других стран
- ВЕЧЕРНИЙ КОКТЕЙЛЬ



Виктория Пензова Программный продюсер

+7 495 109 9 509

GREENHOUSESFORUM.COM



# ЮГАГРО

## 28-я Международная выставка

сельскохозяйственной техники, оборудования и материалов для производства и переработки растениеводческой сельхозпродукции

23-26 ноября 2021

Краснодар, ул. Конгрессная, 1 ВКК «Экспоград Юг»



СЕЛЬСКО-TEXHUKA И ЗАПЧАСТИ



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛИВА И ТЕПЛИЦ



AFPO-**ХИМИЧЕСКАЯ** ПРОДУКЦИЯ И СЕМЕНА



**ХРАНЕНИЕ** И ПЕРЕРАБОТКА СЕЛЬХОЗ-ПРОДУКЦИИ

Бесплатный билет

YUGAGRO.ORG







































