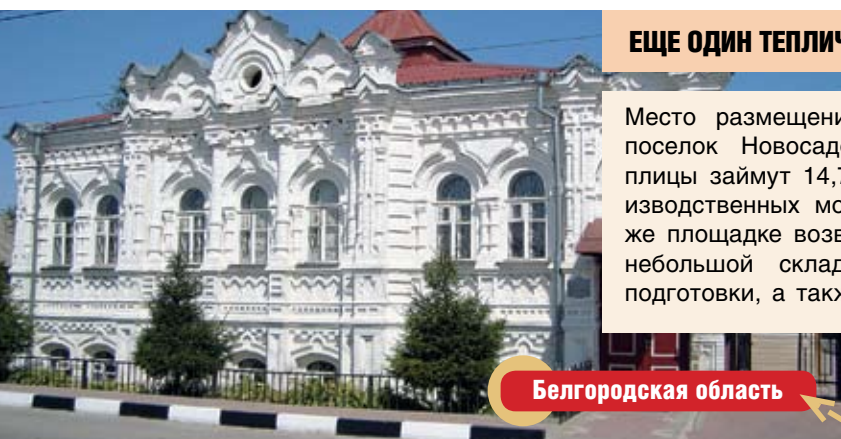


Вперед, к продовольственному самообеспечению!

К 2020 году Россия должна полностью обеспечивать себя продовольствием! С таким поручением Владимир Путин выступил в ходе своего послания Федеральному собранию. По мнению российского президента, Россия уже совершила рывок в агропромышленном секторе, причем за небольшой период времени. Но достижение продовольственной безопасности к 2020 году – это «задача национального уровня»! Что же, развитие АПК страны идет полным ходом...



Белгородская область

ЕЩЕ ОДИН ТЕПЛИЧНЫЙ КОМПЛЕКС ЗАРАБОТАЕТ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Место размещения предприятия – поселок Новосадовый. Новые теплицы займут 14,7 га. Помимо производственных мощностей, на этой же площадке возведут энергоцентр, небольшой склад, систему водоподготовки, а также другие объекты

инфраструктуры. Ранее региональная администрация сообщала о планах по возведению 500 га теплиц к 2017 году. Таким образом, Белгородская область смогла бы занять до 10% российского производства защищенного грунта.

В ЛИПЕЦКОЙ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТЯХ ОТКРОУТ НОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

Овощеводство защищенного грунта развивается в Липецкой области, где компания «ГринИнвест» намерена построить тепличный комплекс по технологии пятого поколения UltraClima: томаты, огурцы и зелень будут выращивать на базальтовой вате. Всего под производство отведут 60 га с запланированным объемом сбора в 60 тыс. тонн овощей ежегодно. Аналогичное производство в будущем заработает и в Усманском районе. Здесь теплицы возведут на 150 га, с которых в будущем соберут до 150 тыс. тонн овощей. О новых теплицах в Подмосковье сообщил и Дмитрий Степаненко, министр сельского хозяйства и продовольствия области. Известные своей продукцией на всю Россию «Луховицкие овощи» направят 2,8 млрд рублей инвестиций в расширение производства. Еще два тепличных комплекса инвесторы построят в Каширском и Одинцовском районах Подмосковья.

Липецкая область



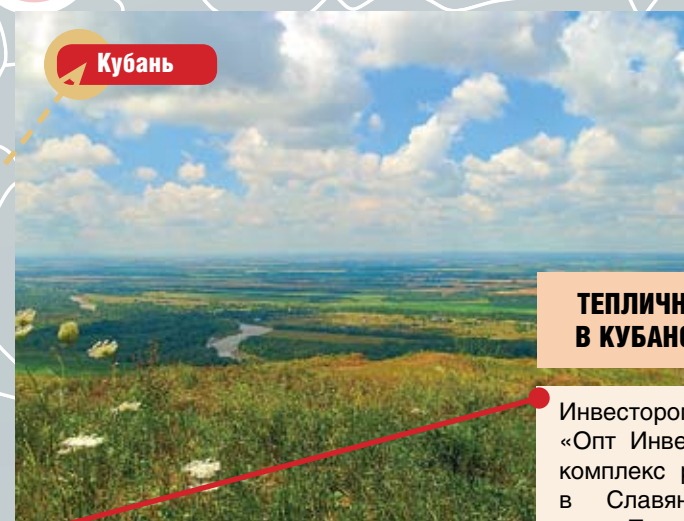
Ингушетия



ОДИН ИЗ РАЙОНОВ ИНГУШЕТИИ ПОЛУЧИТ ПЕРВЫЕ ТЕПЛИЦЫ

Овощеводческое предприятие разместится в сельском поселении Новый Редант. По информации пресс-службы администрации района, работы уже стартовали. На площади в 4 гектара возведут и оборудуют 24 теплицы с регулируемым микроклиматом. Завершение всех работ запланировано на конец 2016 года.

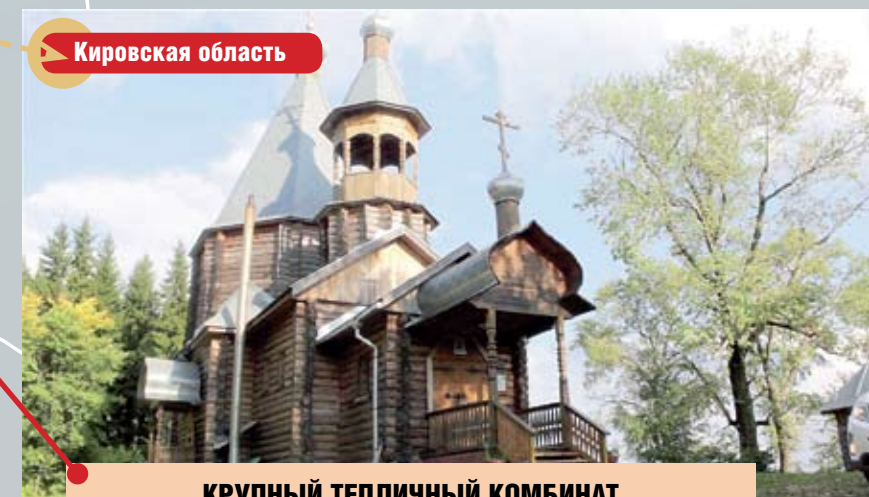
Кубань



ТЕПЛИЧНЫЙ КОМПЛЕКС ЗАРАБОТАЕТ В КУБАНСКОМ ХУТЕРЕ КОРЖЕВСКОМ

Инвестором проекта выступит ООО «Опт Инвест». Расположится тепличный комплекс рядом с хутором Коржевским в Славянском районе Краснодарского края. Под теплицы отведут 48 га. Запуск овощеводческого предприятия намечен на будущий год при запланированной мощности в 300 тонн продукции защищенного грунта ежегодно.

Кировская область



КРУПНЫЙ ТЕПЛИЧНЫЙ КОМБИНАТ В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИОСТАНОВИЛ РАБОТУ

Речь идет о тепличном предприятии, принадлежащем агроплемзаводу «Красногорский». Причина банальна: экономический кризис и рост материальных расходов на электроэнергию, которая необходима при выращивании овощей защищенного грунта. Напомним, что кроме овощей защищенного грунта, «Красногорский» также выращивал и поставлял на рынок капусту, свеклу и морковь. По сообщению бывшего главы агроплемзавода Владимира Яговкина, в настоящее время на производстве идет процесс «консервации». Он также подтвердил серьезность сложившегося положения и не исключил обращения за поддержкой к региональным властям.

Вологодская область



УЧАСТВОВАТЬ В ЗАМЕЩЕНИИ ТУРЕЦКИХ ПРОДУКТОВ НАМЕРЕНЫ ОВОЩЕВОДЫ ЧЕРЕПОВЦА

На территории города в Вологодской области планируется возведение ряда тепличных комплексов. Основной упор здесь сделают на выращивание томатов и огурцов. По информации Фонда развития моногородов, на новых площадках будут ежегодно выращивать до 40 тыс. тонн томатов и огурцов защищенного грунта. Высокой урожайности удастся добиться за счет применения голландских технологий. Аналогичные проекты также планируются на территории дагестанского Каспийска, в хабаровском Чегдомыне, кемеровском Калтане и др. городах страны.

ПРЕЗИДЕНТ ДАЛ ПРАВИТЕЛЬСТВУ ЧЕТКИЕ ПОРУЧЕНИЯ



Из официального перечня поручений Владимира Путина, возглавившего совещания по вопросам развития российского АПК: «Разработать и внедрить механизм сдерживания роста цен на приобретаемые сельскохозяйственными товаропроизводителями минеральные удобрения». Срок окончания формирования предложений – 1 марта 2016 года.

Еще одно задание для правительства, уже на срок до 31 декабря будущего года – обеспечение Россельхознадзора полномочиями контроля за обращением различных видов химикатов и пестицидов в процессе производства, применения, продаж, транспортировки, хранения, импорта на территорию России и даже уничтожения. Дополнительный итог прошедшего совещания – поручение ряду специалистов, в том числе и «Российского экспортного центра» по разработке максимально эффективных механизмов экспортных поставок сельскохозяйственной продукции и продуктов переработки.